

1	2	3	4	5	6	7	8	
A								A
B								B
C								C
D								D
E								E
F								F
1	2	3	4	5	6	7	8	

<

ConveyOne

PAQUETE DE FABRICACIÓN Y MONTAJE

Proyecto LBP530-18 — 4 líneas × (CV-LBP-5000 + CV-GT-800)

Transportadores de acumulación banda modular Movex 530 LBP / GT · 18 in · paso 15

CONTENIDO

conjuntos con secciones · planos de fabricación por pieza · ejes y rodillo · manuales de partes

COMPLEMENTOS DIGITALES

DXF de corte láser 1:1 por pieza (dxf_lbp530_5m/ · dxf_lbp530_gt08/) + BOM CSV

NUMERACIÓN ÚNICA

ÍTEM (BOM = globos) · LBD/GTD-nn corte · LB/GT-nn vistas · LBP530-EJ-nn ejes · GA-nn conjuntos

ORIGEN

modelo paramétrico gen_lbp530.mjs (capa user) — regenerado completo en UNA corrida

FECHA DE LA CORRIDA

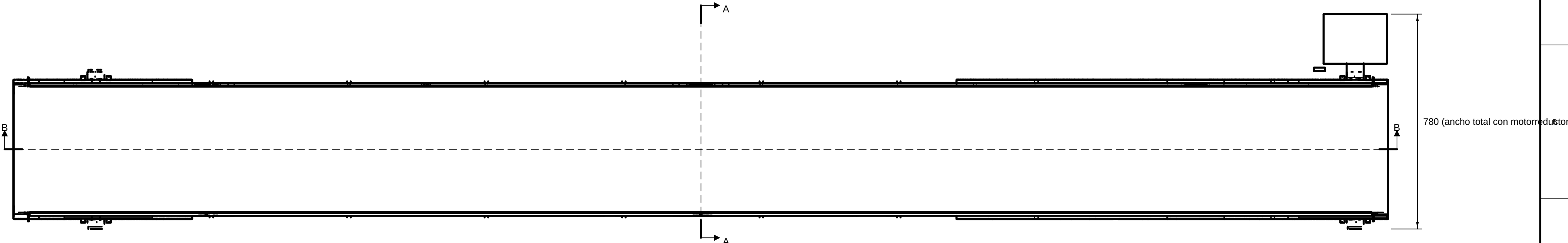
2026-08-12

Los ÍTEM de los globos del manual y del GA son los del BOM: una sola numeración en todo el proyecto.
Toda lámina se genera del modelo 3D y se verifica visualmente antes de entregar (célula de diseño ConveyOne).

	1	2	3	4	5	6	7	8																												
A	ÍNDICE DEL PAQUETE								A																											
	<table><tr><th>SECCIÓN</th><th>CÓDIGOS</th><th>PÁGINAS</th></tr><tr><td>CV-LBP-5000 — plano de conjunto + SECCIONES A-A/B-B</td><td>LBP530-GA-01</td><td>3 – 4</td></tr><tr><td>CV-LBP-5000 — planos de fabricación por pieza (LB-nn)</td><td>LB-nn</td><td>5 – 19</td></tr><tr><td>CV-GT-800 — plano de conjunto + SECCIONES A-A/B-B</td><td>LBP530-GA-02</td><td>20 – 21</td></tr><tr><td>CV-GT-800 — planos de fabricación por pieza (GT-nn)</td><td>GT-nn</td><td>22 – 32</td></tr><tr><td>Familia de ejes y rodillo de retorno (tornería)</td><td>LBP530-EJ-01...04</td><td>33 – 36</td></tr><tr><td>CV-LBP-5000 — manual de partes y montaje</td><td>boletín CV-MP-01</td><td>37 – 51</td></tr><tr><td>CV-GT-800 — manual de partes y montaje</td><td>boletín CV-MP-02</td><td>52 – 65</td></tr><tr><td colspan="3">Total: 65 páginas · generado 2026-08-12</td></tr></table>								SECCIÓN	CÓDIGOS	PÁGINAS	CV-LBP-5000 — plano de conjunto + SECCIONES A-A/B-B	LBP530-GA-01	3 – 4	CV-LBP-5000 — planos de fabricación por pieza (LB-nn)	LB-nn	5 – 19	CV-GT-800 — plano de conjunto + SECCIONES A-A/B-B	LBP530-GA-02	20 – 21	CV-GT-800 — planos de fabricación por pieza (GT-nn)	GT-nn	22 – 32	Familia de ejes y rodillo de retorno (tornería)	LBP530-EJ-01...04	33 – 36	CV-LBP-5000 — manual de partes y montaje	boletín CV-MP-01	37 – 51	CV-GT-800 — manual de partes y montaje	boletín CV-MP-02	52 – 65	Total: 65 páginas · generado 2026-08-12			
SECCIÓN	CÓDIGOS	PÁGINAS																																		
CV-LBP-5000 — plano de conjunto + SECCIONES A-A/B-B	LBP530-GA-01	3 – 4																																		
CV-LBP-5000 — planos de fabricación por pieza (LB-nn)	LB-nn	5 – 19																																		
CV-GT-800 — plano de conjunto + SECCIONES A-A/B-B	LBP530-GA-02	20 – 21																																		
CV-GT-800 — planos de fabricación por pieza (GT-nn)	GT-nn	22 – 32																																		
Familia de ejes y rodillo de retorno (tornería)	LBP530-EJ-01...04	33 – 36																																		
CV-LBP-5000 — manual de partes y montaje	boletín CV-MP-01	37 – 51																																		
CV-GT-800 — manual de partes y montaje	boletín CV-MP-02	52 – 65																																		
Total: 65 páginas · generado 2026-08-12																																				
B									B																											
C									C																											
D									D																											
E									E																											
F									F																											
	1	2	3	4	5	6	7	8																												

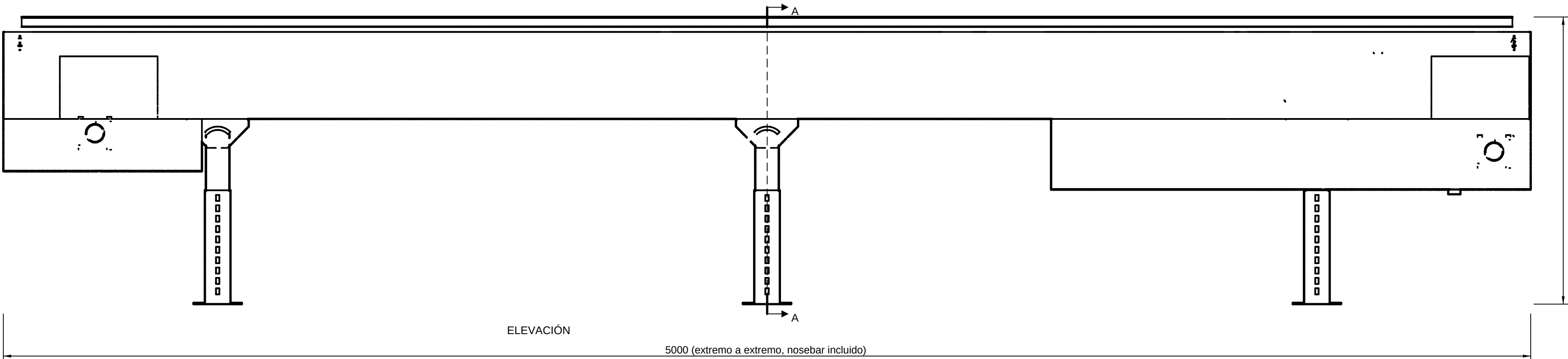
PLANO DE CONJUNTO — CV-LBP-5000

CV-LBP-5000 · Movex 530 LBP 18 in × 5.0 m



PLANTA

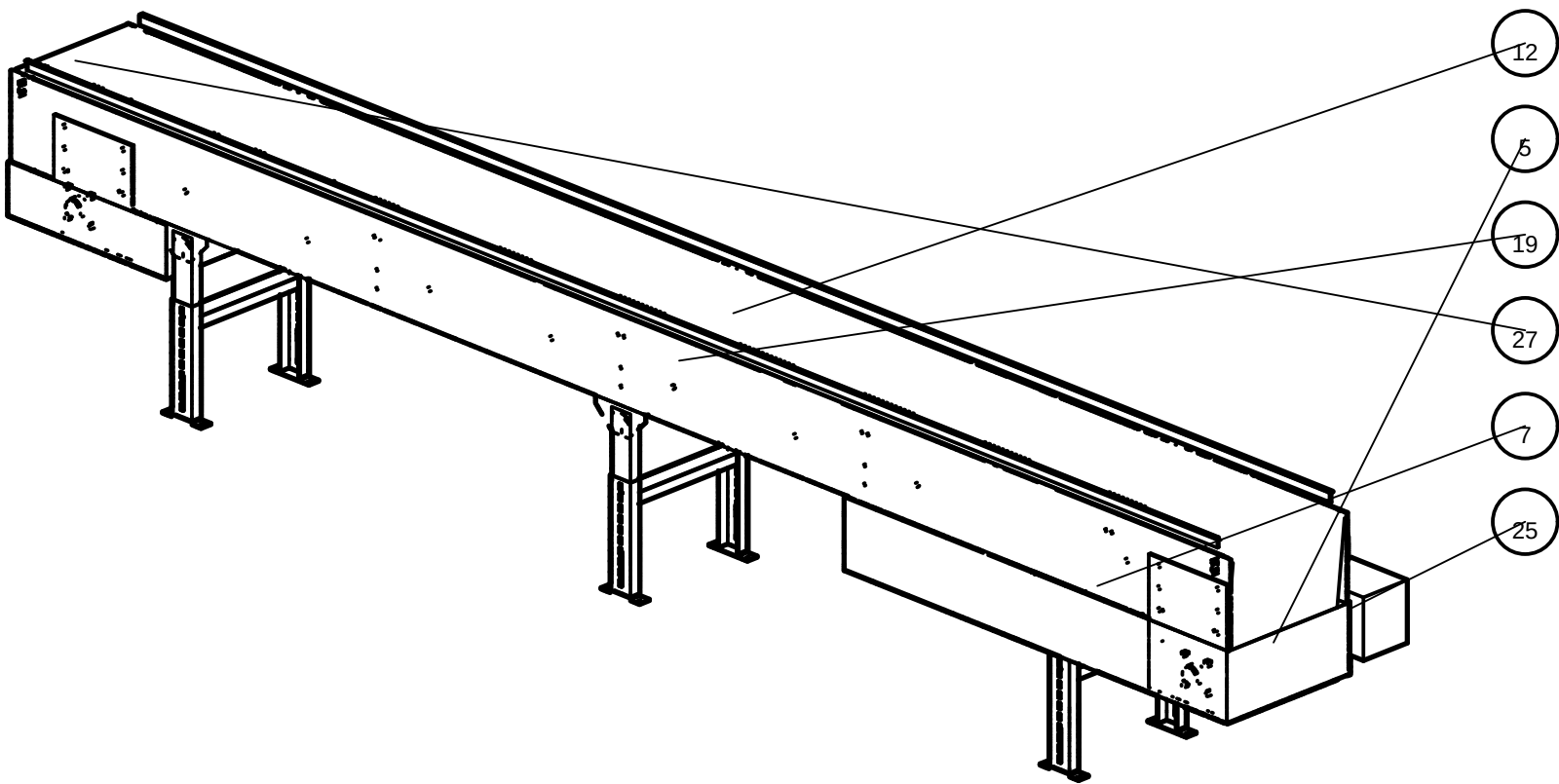
780 (ancho total con motorreductor)



ELEVACIÓN

941 (alto total al piso)

5000 (extremo a extremo, nosebar incluido)



ISOMÉTRICA (referencia)

Despiece completo: bom_lbp530_5m.csv (18 fabricadas · 16 compradas) — los ÍTEM de los globos son los del BOM y el Manual de Partes (boletín CV-MP-01).

Cotas medidas de la proyección del modelo paramétrico — no transcritas.

Altura de faja ajustable por niveladores de soporte. Terminación: PINTADO RAL 7035.

MASA de partes FABRICADAS: 401.98 kg (área exacta del desarrollo × espesor; sin

comprados) · SUPERFICIE A PINTAR: 15.53 m² (2 caras) · PLANCHA A PEDIR: 8.22 m².

SOLDADURA (GMAW (MIG) ER70S-6 Ø1.0 — alternativa SMAW E7018 · AWS D1.1 — inspección visual 100%):

· Orejas 120×60×4 -> travesaño TR_S: filete 3 ×40 doble cara (taller; conjunto APERNADO 2×M6/extremo)

· Clips ángulo 30×30×3 -> portacarriil: 2 cordones 25×3 (taller; conjunto APERNADO 2×M6/lado)

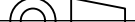
· Clips ángulo 40×40×4 -> cabezal porta-nosebar: filete 3 perimetral (taller; APERNADO 2×M6/extremo)

· Tira BR_3002 -> pata B_004A: filete 4 perimetral (SOPORTE A PISO: permitido)

· Travesaño B_002A -> columnas: pestaña 11×3 en ranura + filete 3 perimetral, soldar APLOMADO (SOPORTE A PISO: permitido)

· Retención de cabezales del rodillo de retorno: 3 puntos esmerilados a ras (LBP530-EJ-04)

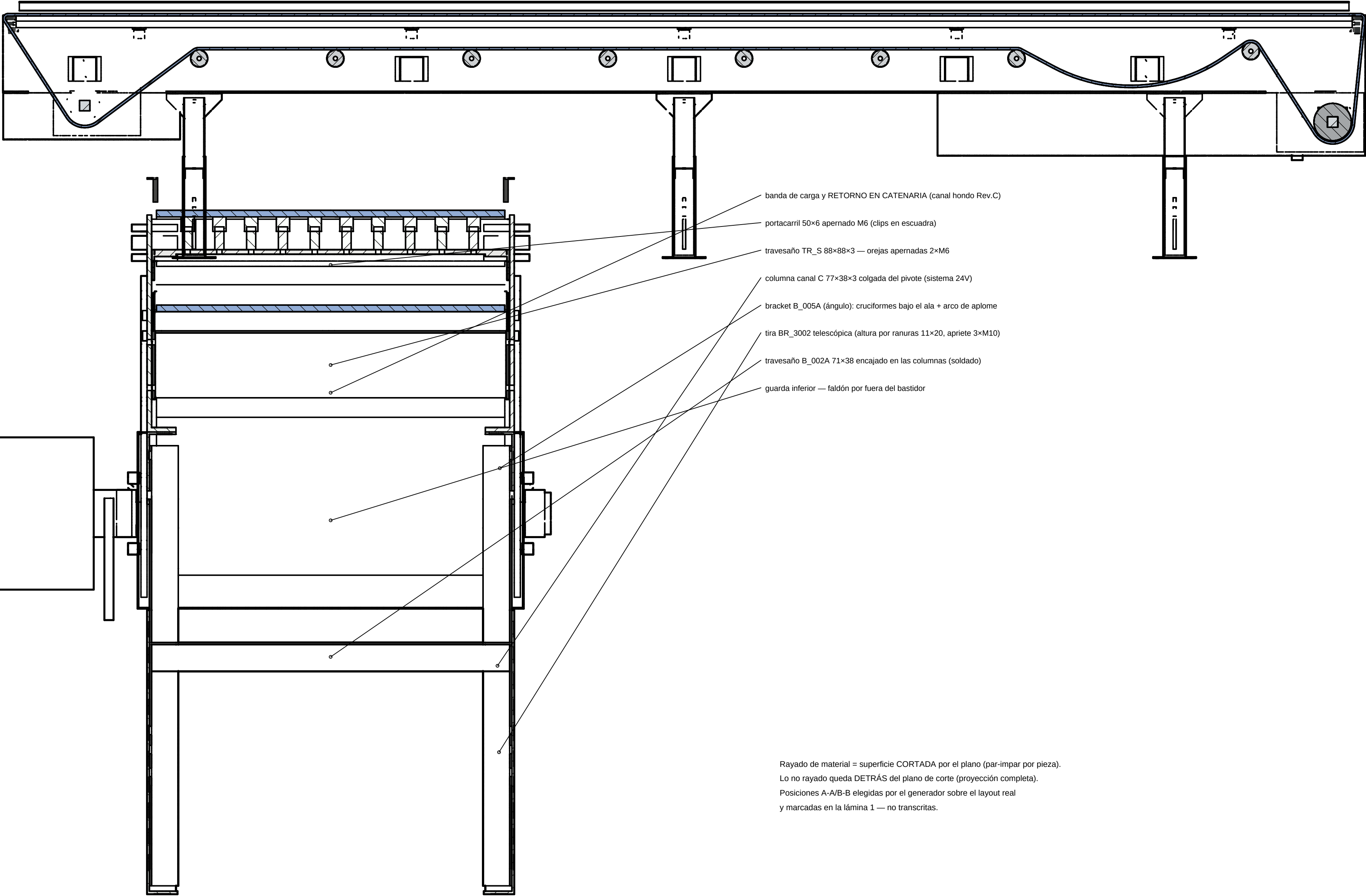
· mechas, cabezales, travesaños TR_S, portacarriiles, brackets y guardas van APERNADOS — sin soldadura en obra; el marco en H del soporte (pata+travesaño B_002A) se suelda en taller; retocar RAL 7035 tras soldar

ConveyOne CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		CONJUNTO GENERAL CV-LBP-5000		ESCALA		según vista	
	PROYECTO		FUENTE		FORMATO		LÁMINA	
	LBP530-18 · Conveyone		gen_lbp530.mjs — capa user		A2		1 / 1	
	PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO		VERIFICACIÓN DE ESCALA		CONJUNTO		FECHA	
	COTAS AUTO-MEDIDAS DEL MODELO		1		2026-08-12		UNIDADES	
	NOTA							
	banda Movex 530 LBP 18 in · paso 15 — ver bom_lbp530_5m.csv						Nº DE PLANO	
							LBP530-GA-01	

SECCIONES — CV-LBP-5000

CV-LBP-5000 · Movex 530 LBP 18 in × 5.0 m

SECCIÓN B-B — longitudinal por el plano medio · ESC 1:10.6



Rayado de material = superficie CORTADA por el plano (par-impar por pieza).
Lo no rayado queda DETRÁS del plano de corte (proyección completa).
Posiciones A-A/B-B elegidas por el generador sobre el layout real
y marcadas en la lámina 1 — no transcritas.

SECCIÓN A-A — transversal por portacarril (x=2501) · ESC 1:3.8

ConveyOne CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		SECCIONES CV-LBP-5000		ESCALA		según vista	
	PROYECTO		FUENTE		FORMATO		LÁMINA	
	LBP530-18 · Conveyone		gen_lbp530.mjs — capa user		A2		1 / 1	
	PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO		VERIFICACIÓN DE ESCALA		CONJUNTO		FECHA	
	CORTES DEL MODELO 3D — no dibujados a mano		1		2026-08-12		UNIDADES	
	NOTA		A-A por portacarril · B-B plano medio — ver lámina 1 (LBP530-GA-01)		Nº DE PLANO		mm	
					LBP530-GA-01 · 2/2			

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	DESPIECE / LISTA DE MATERIALES (1/2)								A
	ÍTEM	DESIGNACIÓN	CANT	TIPO	MATERIAL / NORMA	PLANO			
	1	FAB · Bracket soporte B_005A 24V (ángulo: cruciformes + pivote/arco de aplome)	6	FABRICADA	Acero S275JR e3	LB-02			
	2	FAB · Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×55	1	FABRICADA	Acero S275JR PL6	LB-03			
B	3	FAB · Cabezal porta-nosebar entrada PL6 470×55	1	FABRICADA	Acero S275JR PL6 — mismo desarrollo que FAB · Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×55 (LB-03); 1 EN ESPEJO	LB-03			B
	4	FAB · Columna soporte 24V canal C 77×38×3 (pivote+arco / apriete 3×M10)	6	FABRICADA	Acero S275JR e3	LB-04			
	5	FAB · EJE MOTRIZ cuadrado 38.1 — L=681 (muñones Ø30 h6)	1	FABRICADA	Acero SAE 1045 (calibrado — ver lámina EJ)	LBP530-EJ-01			
	6	FAB · EJE TENSOR cuadrado 38.1 — L=566 (muñones Ø30 h6)	1	FABRICADA	Acero SAE 1045 (calibrado — ver lámina EJ)	LBP530-EJ-02			
	7	FAB · Guarda inferior motriz — artesa U chapa 1.5	1	FABRICADA	Acero S275JR e1.5	LB-05			
	8	FAB · Guarda inferior tensor — artesa U chapa 1.5	1	FABRICADA	Acero S275JR e1.5	LB-06			
	9	FAB · Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320×422	2	FABRICADA	Acero S275JR PL8	LB-07			
C	10	FAB · Mecha porta-chumacera PL8 tensor 320×362	2	FABRICADA	Acero S275JR PL8	LB-08			C
	11	FAB · Placa lateral libre PL6 L=5000	1	FABRICADA	Acero S275JR PL6	LB-01			
	12	FAB · Placa lateral motriz PL6 L=5000	1	FABRICADA	Acero S275JR PL6 — mismo desarrollo que FAB · Placa lateral libre PL6 L=5000 (LB-01); 1 EN ESPEJO	LB-01			
	13	FAB · Portacarril 50×6 con clips (apernado M6 al alma)	5	FABRICADA	Acero S275JR e6	LB-09			
	14	FAB · Rodillo retorno Ø63.5 — tubo A513 Ø63,5×3,0 + 2 cabezales torneados asiento Ø35 H7 + seeger DIN 472-35 · eje muerto Ø15 SAE1045 roscado M8 — plano LBP530-EJ-04	8	FABRICADA	Tubo A513 Ø63,5×3,0 (espesor POR CONFIRMAR vs stock) + cabezales y eje SAE 1045	LBP530-EJ-04			
	15	FAB · Tira telescópica BR_3002 84×38×3 (10 ranuras 11×20) + pata B_004A (soldada)	6	FABRICADA	Acero S275JR e3	LB-10			
	16	FAB · Travesaño de patas B_002A canal 71×38×3	3	FABRICADA	Acero S275JR e3	LB-11			
D	17	FAB · Travesaño TR_S 24V — C 88×88×3, orejas apernadas	5	FABRICADA	Acero S275JR e3	LB-12			D
	19	NORM · Banda Movex 530 LBP 18 in — lazo 10.95 m	1	NORMALIZADA	Banda Movex 530 LBP 18 in — lazo 10.95 m	—			
	20	NORM · Chumacera UCF206 Ø30	4	NORMALIZADA	Chumacera UCF206 Ø30	—			
	21	NORM · Collarín P21703Y (fija el sprocket central)	2	NORMALIZADA	Collarín P21703Y (fija el sprocket central)	—			
	22	NORM · Collarín P21703Y (referencia eje tensor)	2	NORMALIZADA	Collarín P21703Y (referencia eje tensor)	—			
	23	NORM · Guía de apoyo: pletina 12×30 + BAR CAP 17.53×19.05	10	NORMALIZADA	Guía de apoyo: pletina 12×30 + BAR CAP 17.53×19.05 (P101203-	—			
	24	NORM · Guía lateral conical rail L 1¼ in + escuadras	2	NORMALIZADA	Guía lateral conical rail L 1¼ in (P12501C) + escuadras	—			
E	25	NORM · Motorreductor NMRV-P 075 FA 1/30 PAM 80B14 eje hueco Ø30 H8 + motor 0,55 kW 80A-4 (46 rpm · 89 Nm · fs 2,8) + brazo de torque	1	NORMALIZADA	Motorreductor NMRV-P 075 FA 1/30 PAM 80B14 eje hueco Ø30 H8	—			E
	28	NORM · Rodamiento 6202-2RS sellado	16	NORMALIZADA	Rodamiento 6202-2RS (15×35×11) sellado	—			
	29	NORM · Rodillos LBP Ø12.2 POM rojo (97 filas × 12)	1	NORMALIZADA	Rodillos LBP Ø12.2 POM rojo (97 filas × 12) — JUEGO completo de la banda (viene armado, no se compra aparte)	—			
F	CV-LBP-5000 · PLANOS DE FABRICACIÓN — lámina LB-DP1 · 2026-08-12 · ConveyOne								F
	1	2	3	4	5	6	7	8	

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	DESPIECE / LISTA DE MATERIALES (2/2)								A
B	ÍTEM	DESIGNACIÓN	CANT	TIPO	MATERIAL / NORMA	PLANO			
	30	NORM · Sprocket P158808YF moldeado Z-32, bore cuadrado 1.5 in, grano M8 (cotización 26012937)	5	NORMALIZADA	Sprocket P158808YF moldeado Z-32, bore cuadrado 1.5 in, gran	—			
	31	NORM · Sprocket Z32 loco (flotante +0.4/+0.3, grano suelto)	2	NORMALIZADA	Sprocket Z32 loco (flotante +0.4/+0.3, grano suelto)	—			
	—	NORM · Nosebar descarga 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación) — P22868 — nosebar 530 LBP h19 C/RODAMIENTOS, L=6 in, 6 forai, BluLub (cotización)	1	NORMALIZADA	Nosebar descarga 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación)	—			
	—	NORM · Nosebar entrada 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación) — P22868 — nosebar 530 LBP h19 C/RODAMIENTOS, L=6 in, 6 forai, BluLub (cotización)	1	NORMALIZADA	Nosebar entrada 18 in (3× K6 in, montaje IDLER=acumulación)	—			
C									C
D									D
E									E
F	CV-LBP-5000 · PLANOS DE FABRICACIÓN — lámina LB-DP2 · 2026-08-12 · ConveyOne								F
	1	2	3	4	5	6	7	8	

TIPS DE FABRICACIÓN

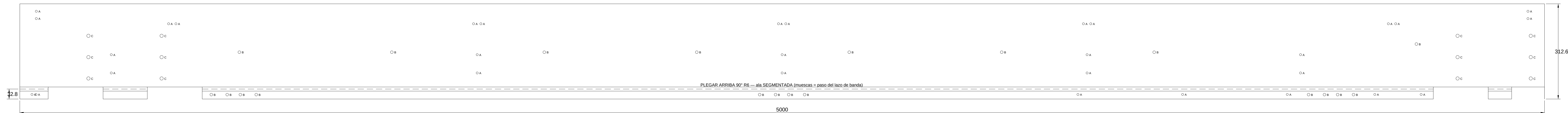
- Verificar batientes contra agujeros.con ANTES de plegar — un batiente corrido no se reo
- Plegua único del ala a 90° en plegadora $\Rightarrow$ largo de pieza (ver LEEME: cara $\Rightarrow$ 3 m).

- Las MUJESCAS del ala son ventarales del lazo de banda: no lizar ni navegar sus bordes.

- Despuntar escoria de láser antes de plegar; proteger la cara exterior (queda a la vista).

DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \pi R \cdot (R + K \cdot t) \cdot K = 0.44 \cdot R = 6 \cdot t = 6 \rightarrow BA(90^\circ) = 13.57 \text{ mm}$

ESPESOR DE CHAPA $e = 6$ mm (constante en toda la pieza)



BARRENOS (corte láser): A = 31× Ø7 · B = 20× Ø9 · C = 12× Ø11

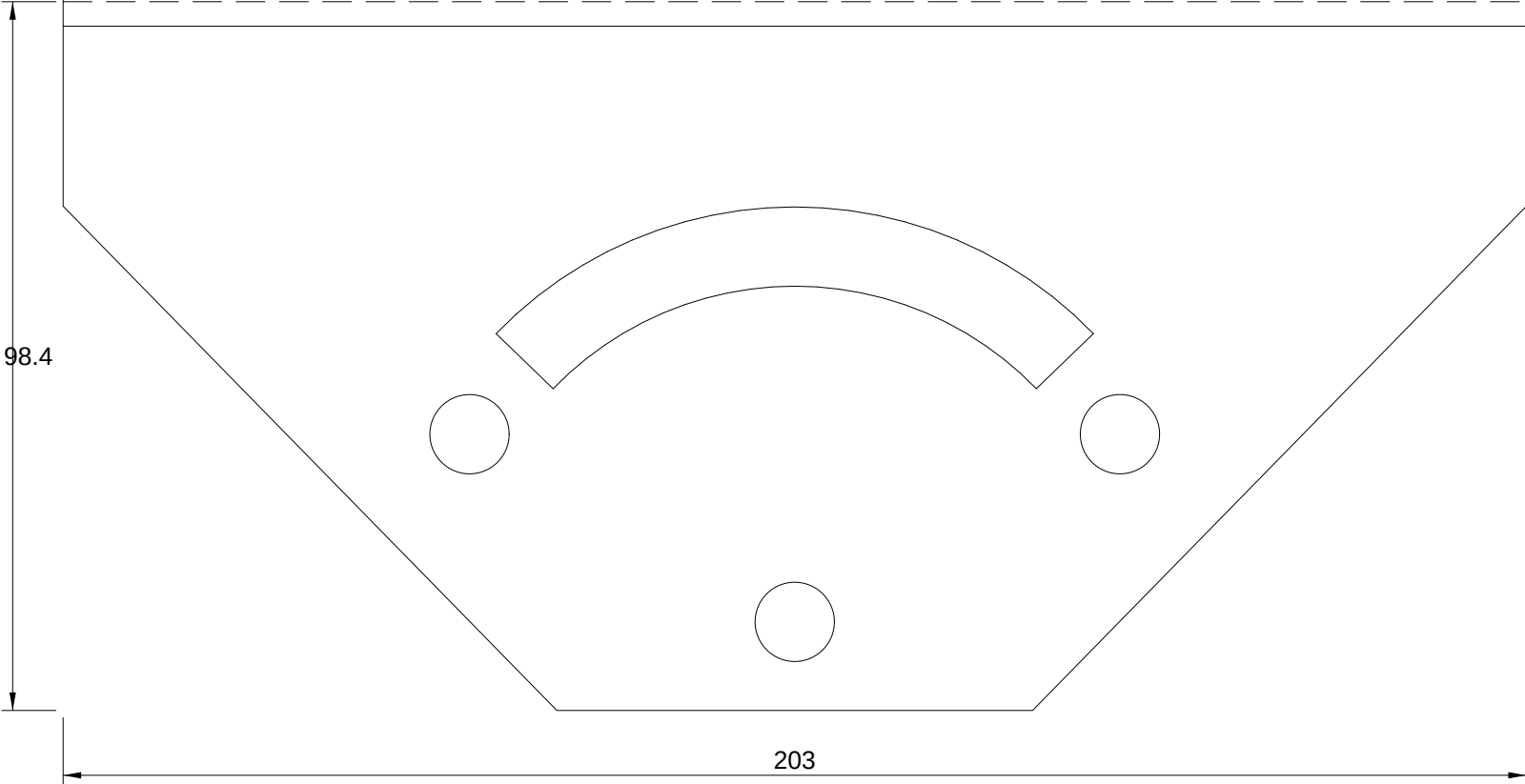
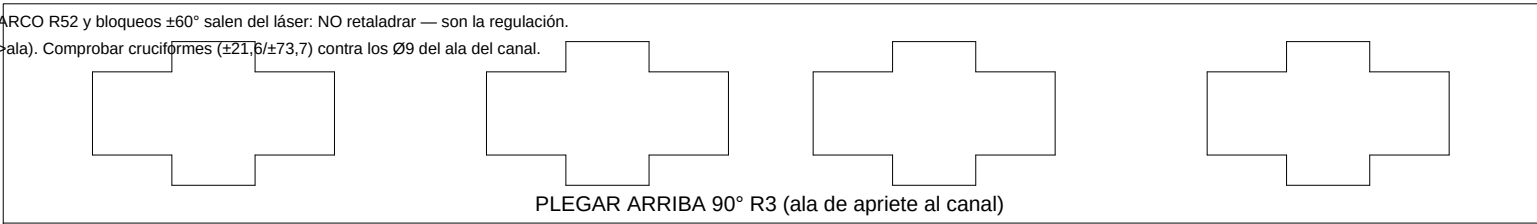
POSICIONES: DXFLBD-08 a escala REAL 1:1 + agujeros.csv (X·Y·Ø de cada barreno) — contornos interiores Idem

CANT TOTAL 2: 1 según dibujo (FAB - Placa lateral libre PL6 L=5000) + 1 EN ESPEJO (FAB - Placa lateral matriz PL6 L=5000) — espejos en LEEME de los DXF

DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} \cdot (R + \frac{1}{2} \cdot t) \cdot K = 0.44 \cdot R = 3 \cdot t = 3 \rightarrow BA(90^\circ) = 6.79 \text{ mm}$
ESPESOR DE CHAPA $e = 3 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza)

TIPS DE FABRICACIÓN

- Ranuras CRUCIFORMES, ARCO R52 y bloqueos $\pm 60^\circ$ salen del láser: NO retaladrar — son la regulación.
- UN pliegue de 90° (placa<->ala). Comprobar cruciformes ($\pm 21,5/\pm 73,7$) contra los $\varnothing 9$ del ala del canal.



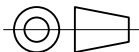
BARRENOS (corte láser): $3 \times \varnothing 11$

POSICIONES: DXF LBD-01 a escala REAL 1:1 + agujeros.csv (X·Y· $\varnothing$ de cada barreno)

ConveyOne

CAD · DISEÑO CAPA USER
ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2

PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO



DESIGNACIÓN

FAB · Bracket soporte B_005A 24V (ángulo: cruciformes + pivote/arco de aplome) — DESARROL...

PROYECTO

CV-LBP-5000

FUENTE

chapa plegada — capa user

VERIFICACIÓN DE ESCALA

CAD EN MM (CAPA USER)

PLIEGUES

1

NOTA

Material: Acero S275JR e3 · tol. gral. ISO 2768-mK · MASA 0.44 kg/u

ESCALA

1:1

FORMATO

A4

LÁMINA

1 / 1

FECHA

2026-08-12

UNIDADES

mm

Nº DE PLANO

LB-02

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

TIPS DE FABRICACIÓN

· La grilla 18×Ø9 es del nosebar Movex (cols 15,9/75,9/135,9): verificar contra _agujeros.csv.

· Tuercas M8 van por la cara INTERIOR — dejar acceso antes de apernar los clips.

PIEZA PLANA DE CORTE — sin pliegues (láser directo)

ESPESOR DE CHAPA e = 6 mm (constante en toda la pieza)

55

470

BARRENOS (corte láser): 18× Ø9

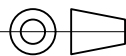
POSICIONES: DXF LBD-02 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X·Y·Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem

ConveyOne

CAD · DISEÑO CAPA USER

ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2

PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO



DESIGNACIÓN

FAB · Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×55 — DESARROLLO

PROYECTO

CV-LBP-5000

FUENTE

chapa plegada — capa user

VERIFICACIÓN DE ESCALA

CAD EN MM (CAPA USER)

PLIEGUES

0

NOTA

Material: Acero S275JR PL6 · tol. gral. ISO 2768-mK · MASA 1.16 kg/u

ESCALA

1:1

FORMATO

A2

LÁMINA

1 / 1

FECHA

2026-08-12

UNIDADES

mm

Nº DE PLANO

LB-03

CANT TOTAL 2: 1 según dibujo (FAB · Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×55) + 1 EN ESPEJO (FAB · Cabezal porta-nosebar entrada PL6 470×55) — espejos en _LEEME de los DXF

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

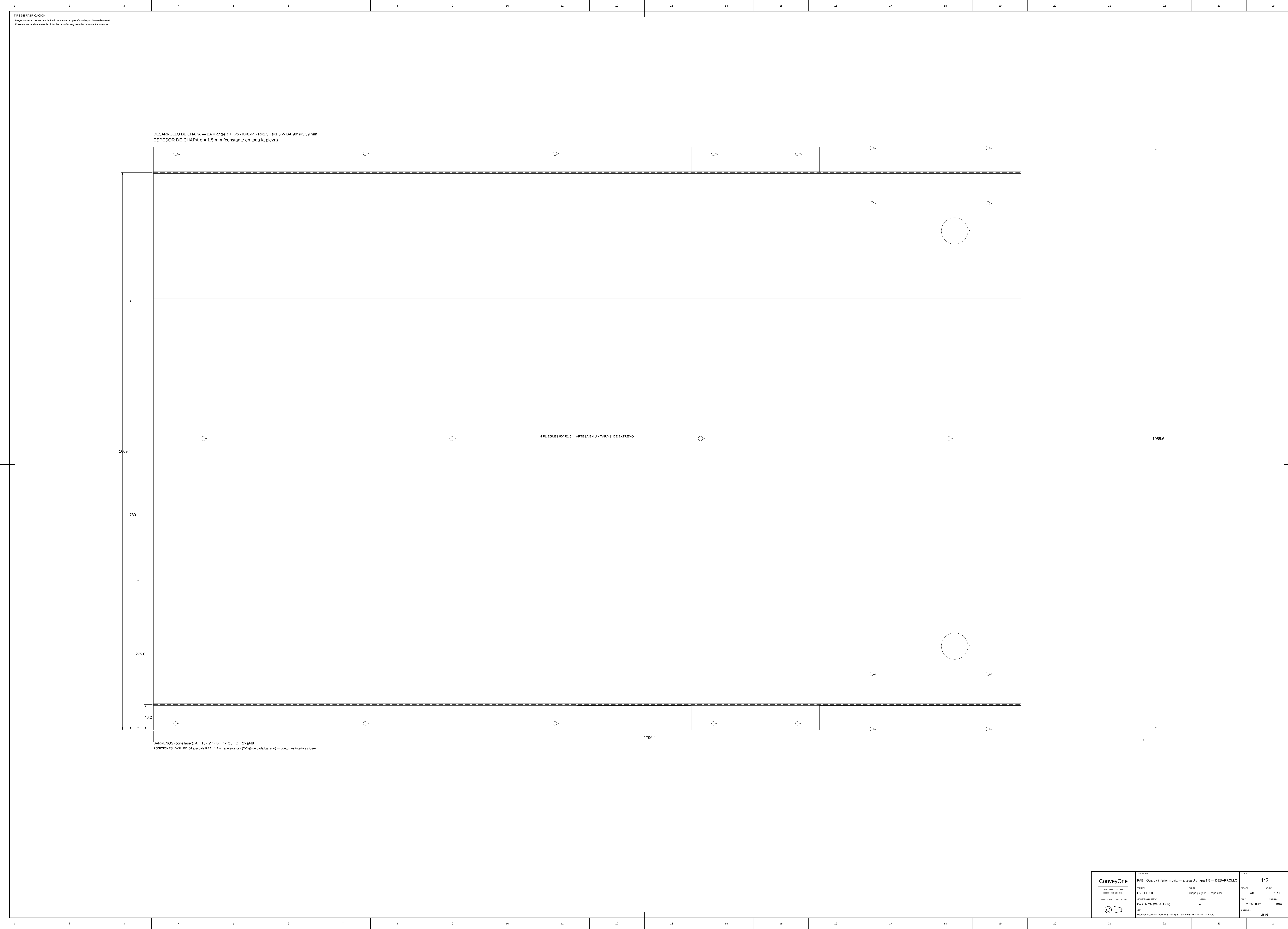
12

TIPS DE FABRICACIÓN

- Plegar el canal C 77x38 en 2 pliegues; Ø11, ranura 11x110 y ranura de pestaña salen del láser.
- No pintar con sobre-espesor el alma exterior: la tira BR_3002 desliza sobre ella.

DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} \cdot (R + K \cdot t) \cdot K = 0.44 \cdot R = 3 \cdot t = 3 \rightarrow BA(90^\circ) = 6.79 \text{ mm}$
 ESPESOR DE CHAPA $e = 3 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza)

ConveyOne		ESCALA 1:1	
FAB : COLUMBIA soporte 24V canal C 77-38+3 (pivote+ancla / apriete 3-M10) – DESARROLL...			
CAD: COLUMBIA CAPA USU... CAD: COLUMBIA C...	PROYECTO CAP-LBP-5000	FUENTE capa plegada – capa user	FORMATO A1
PROYECION – PUNTO DE DISEÑO	VERIFICACION EN ESCALA CAD EN MM (CAPA USER)	REDESIGN 2	LÁMINA 1 / 1
		FECHA 2026-08-12	UNIDADES mm
		NOMBRE PLANO Material: Escora S275JR €3 / tol. grial: ISO 2768-mK / MASA 1.9 kg/u	LB-04



ConveyOne		FAB - Guarda inferior moñiz — artesa U chapa 1.5 — DESARROLLO		1:2	
CV-LBP-5000		chapa plegada — chapa usf		1/1	
CAD EN MM (CAPA USERO)		4		mm	
Material: Acero S355JR-HS 1.5 18 g/m² ISO 2768-mf, MASA 33.3 kg/m		2026-08-12		LB-05	

- Plegar la antesa U en secuencia: fondo -> laterales -> pestañas (chapa 1,5 — radio suave).
- Presentar sobre el ala antes de pintar: las pestañas segmentadas calzan entre muescas.

DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} \cdot (R + K \cdot t) \cdot K = 0.44 \cdot R = 1.5 \cdot t = 1.5 \rightarrow BA(90^\circ) = 3.39 \text{ mm}$
 ESPESOR DE CHAPA $e = 1.5 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza)

889.4

720

215.6

46.2

BARRENOS (corte láser): A = 12× Ø7 · B = 2× Ø8 · C = 2× Ø48
POSICIONES: DXF LBD-05 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X-Y-Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem

Octalene

A

 $\bigcirc_A$ $\odot_A$

Octagon A

○A

935.6

816.4

ConveyOne CAD 1058RJ CAPA USER 1057-1051-1259-1265-1268-12 PROYECCIÓN — PRIMER DISEÑO 		DESIGNACIÓN FAB + Guarda inferior tensor — artesa U chapa 1.5 — DESARROL... PROYECTO CV-LBP-5000 FUENTE chapa plegada — capa user VERIFICACIÓN DE ESCALA CAD EN MM (CAPA USER) PLIEGUES 4 FECHA 2026-08-12 UNIDADES mm NOTA Material: Arco S275JR e1.5- tol. grad. ISO 2768-mc - MASA 7.51 kg/l		ESCALA 1:2 FORMATO A1 LÁMINA 1 / 1 Nº DE PLANO LB-06
---	--	---	--	---

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

A

B

C

D

E

F

G

H

J

K

L

M

TIPS DE FABRICACIÓN

- ESCAMAR el paso de muñón Ø40 DESPUÉS de pintura (la capa cambia el ajuste)
- Presentar APERNADA 6xM10 sobre el alma y verificar coplanitud de los 4 Ø12 de brida.
- Roscar M6 de montaje de guarda con la broca Ø5 del plano (no taladrar a Ø6).

PIEZA PLANA DE CORTE — sin pliegues (láser directo)

ESPESOR DE CHAPA e = 8 mm (constante en toda la pieza)

422

320

BARRENOS (corte láser): A = 4× Ø5 (broca — ROSCAR M6) · B = 6× Ø11 · C = 4× Ø12 · D = 1× Ø40

POSICIONES: DXF LBD-06 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X-Y-Ø de cada barreno) — contornos interiores idem

ConveyOne		DESIGNACIÓN		ESCALA	
130 036850 LBP-5000 00 547 726 120 549-2		FAB · Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320×422 — DESARROLLO		1:1	
PROYECTO		FUENTE		FORMATO	LÁMINA
CV-LBP-5000		chapa plegada — capa user		A1	1 / 1
VERIFICACIÓN DE ESCALA		PLIEGUES		FECHA	UNIDADES
CAD EN MM (CAPA USER)		0		2026-08-12	mm
NOTA		MATERIAL: Acero S275JR PL8 · tol. gral. ISO 2768-mK · MASA 8.33 kg/lv		Nº DE PLANO	
				LB-07	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

A

B

C

D

E

F

G

H

J

K

L

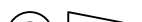
M

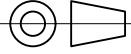
TIPS DE FABRICACIÓN

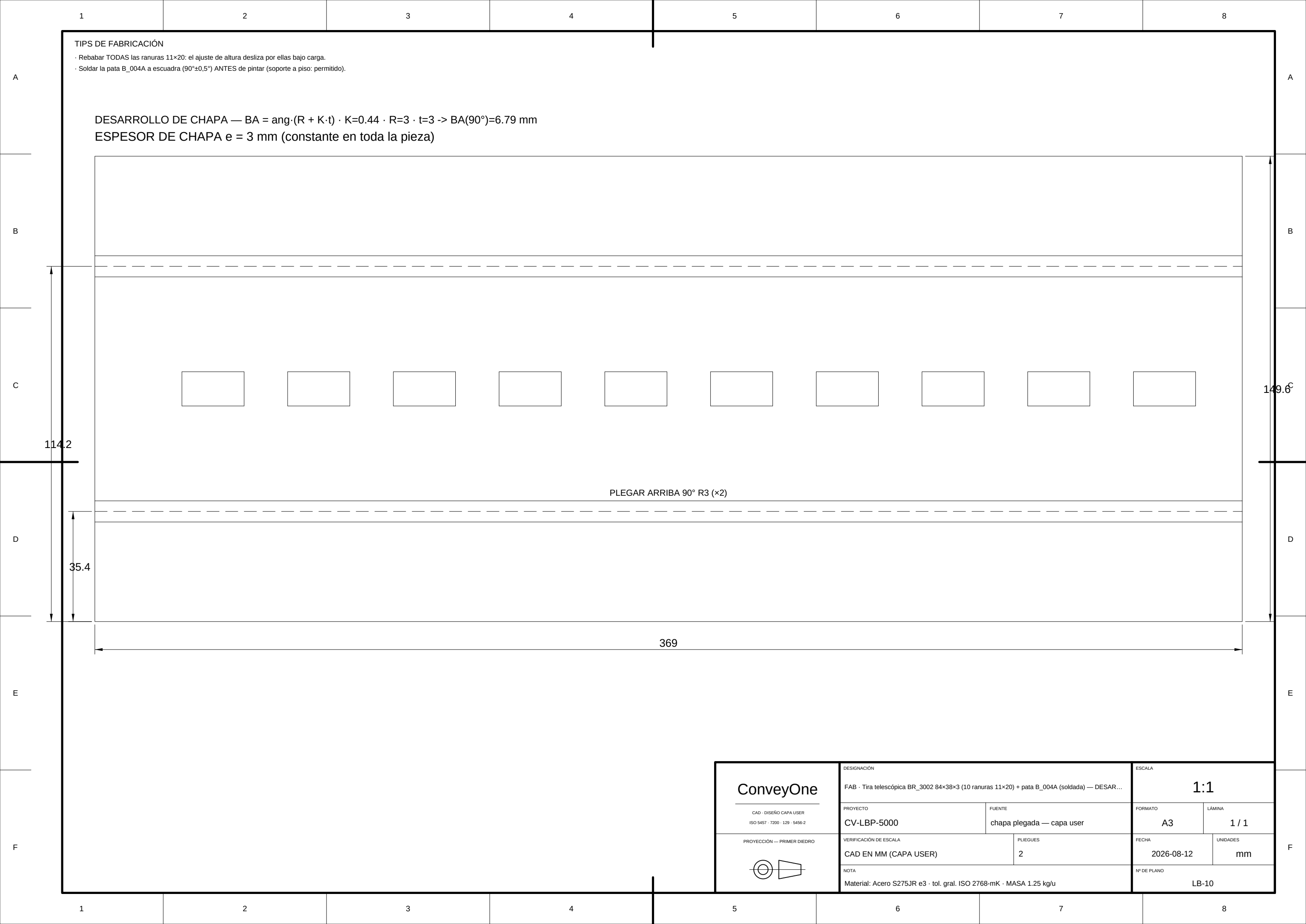
- ESCARIAR el paso de muñón Ø40 DESPUÉS de pintura (la capa cambia el ajuste).
- Presentar APERNADA 6xM10 sobre el alma y verificar coaxialidad de los 4 Ø12 de brida.
- Roscar M6 de montaje de guarda con la broca Ø5 del plano (no taladrar a Ø6).

PIEZA PLANA DE CORTE — sin pliegues (láser directo)
 ESPESOR DE CHAPA $e = 8 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza)

BARRENOS (corte láser): A = 4x Ø5 (broca — ROSCAR M6) · B = 6x Ø11 · C = 4x Ø12 · D = 1x Ø40
POSICIONES: DXF LBD-07 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X·Y·Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem

ConveyOne		ESPECIFICACIÓN		TÍTULO	
CAD: US08-RO CAPA USER REV: 007 / 006 / 129 / 006-2		FAB - Mecha porta-chumacera PL8 tensor 320x362 --- DESARROLLO		1:1	
PROYECTO		FUENTE		FORMATO	LÁMINA
CV-LBP-5000		chapa plegada --- capa user		A1	1 / 1
VERIFICACION DE ESQUILA		PLEGUES		FECHA	UNIDADES
CAD EN MM (CAPA USER)		0		2026-08-12	mm
NOTA		Material: ACERO S275JR PL8 - tol: gral. ISO 2768-mK - MASA 7.13 kg/lv		Nº DE PLANO	LB-08
					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TIPS DE FABRICACIÓN Soldar los clips en PLANTILLA a 90°±0,5° ANTES de pintar; tapar roscas al pintar. La cara superior apoya la pletina del carril: sin salpicadura ni sobre-espesor de pintura.											
PIEZA PLANA DE CORTE — sin pliegues (láser directo) ESPESOR DE CHAPA e = 6 mm (constante en toda la pieza) 50 462 BARRENOS (corte láser): 10× Ø7 POSICIONES: DXF LBD-09 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X·Y·Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem											
ConveyOne CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2 PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO  DESIGNACIÓN FAB · Portacarril 50×6 con clips (apernado M6 al alma) — DESARROLLO PROYECTO CV-LBP-5000 FUENTE chapa plegada — capa user VERIFICACIÓN DE ESCALA CAD EN MM (CAPA USER) PLIEGUES 0 FECHA 2026-08-12 UNIDADES mm NOTA Material: Acero S275JR e6 · tol. gral. ISO 2768-mK · MASA 1.07 kg/u Nº DE PLANO LB-09											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



ConveyOne

CAD · DISEÑO CAPA USER

ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2

PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO

DESIGNACIÓN

FAB · Tira telescópica BR_3002 84×38×3 (10 ranuras 11×20) + pata B_004A (soldada) — DESAR...

PROYECTO

CV-LBP-5000

VERIFICACIÓN DE ESCALA

CAD EN MM (CAPA USER)

NOTA

Material: Acero S275JR e3 · tol. gral. ISO 2768-mK · MASA 1.25 kg/u

ESCALA

1:1

FORMATO

A3

LÁMINA

1 / 1

FECHA

2026-08-12

UNIDADES

mm

Nº DE PLANO

LB-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

TIPS DE FABRICACIÓN
· Canal C 71×38 en 2 pliegues, alma ARRIBA; pestañas 11×3 del alma entran en la ranura de cada columna.
· Presentar ENCAJADO dentro de ambas columnas, aplomar el marco y soldar filete 3 perimetral (taller).

DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} \cdot (R + K \cdot t) \cdot K=0.44 \cdot R=3 \cdot t=3 \rightarrow BA(90^\circ)=6.79 \text{ mm}$
ESPESOR DE CHAPA e = 3 mm (constante en toda la pieza)

ConveyOne CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		FAB · Travesano de patas B_002A canal 71×38×3 — DESARROL...		ESCALA	
	PROYECTO		FUENTE	FORMATO	LÁMINA	
	CV-LBP-5000		chapa plegada — capa user	A2	1 / 1	
	VERIFICACIÓN DE ESCALA		PLIEGUES	FECHA	UNIDADES	
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO	CAD EN MM (CAPA USER)		2	2026-08-12		mm
NOTA	Material: Acero S275JR e3 · tol. gral. ISO 2768-mK · MASA 1.51 kg/u			Nº DE PLANO		
				LB-11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

TIPS DE FABRICACIÓN

- Perfil C en 2 pliegues; soldar orejas en plantilla con luz interior EXACTA entre almas (482).
- Orejas: pieza pequeña soldada en taller (permitido Rev.C) — el conjunto va APERNADO 2×M6.

DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} \cdot (R + K \cdot t) \cdot K = 0.44 \cdot R = 3 \cdot t = 3 \rightarrow BA(90^\circ) = 6.79 \text{ mm}$

ESPESOR DE CHAPA $e = 3 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza)

PLEGAR ARRIBA 90° R3 (×2)

168.21

85.4

460

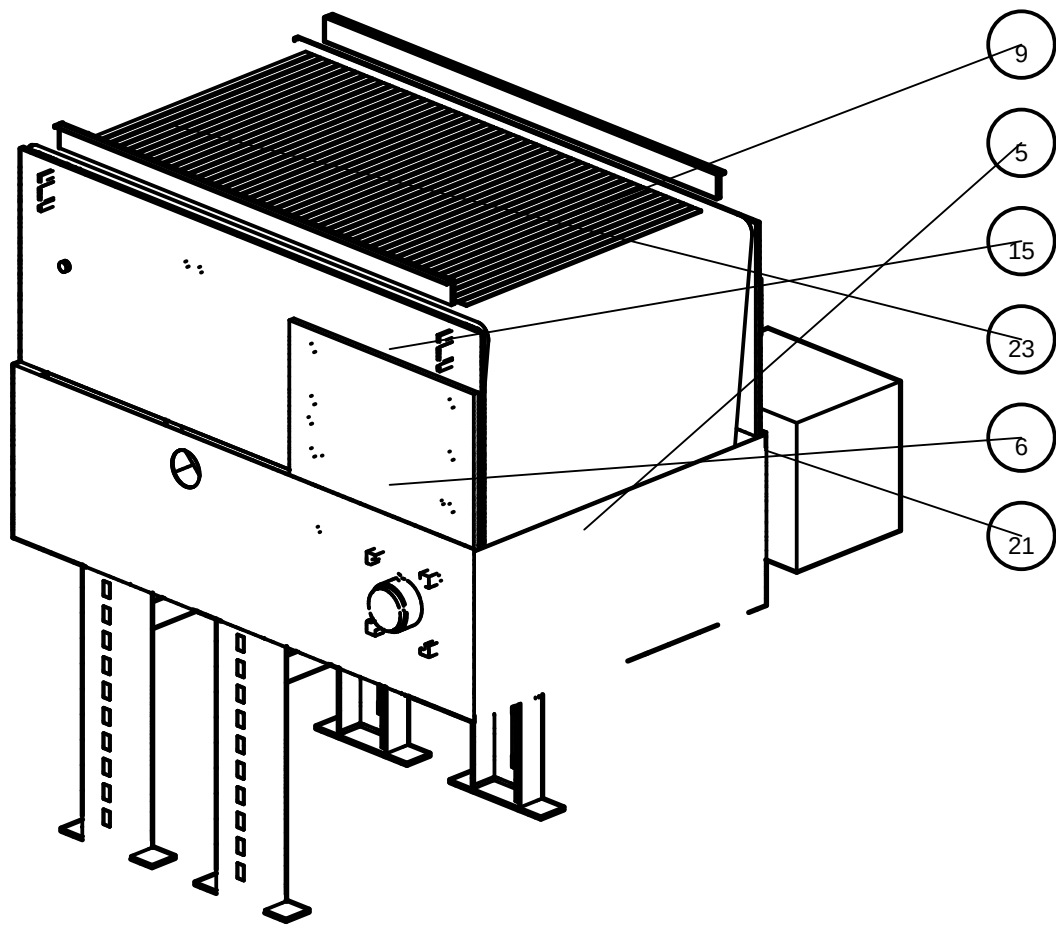
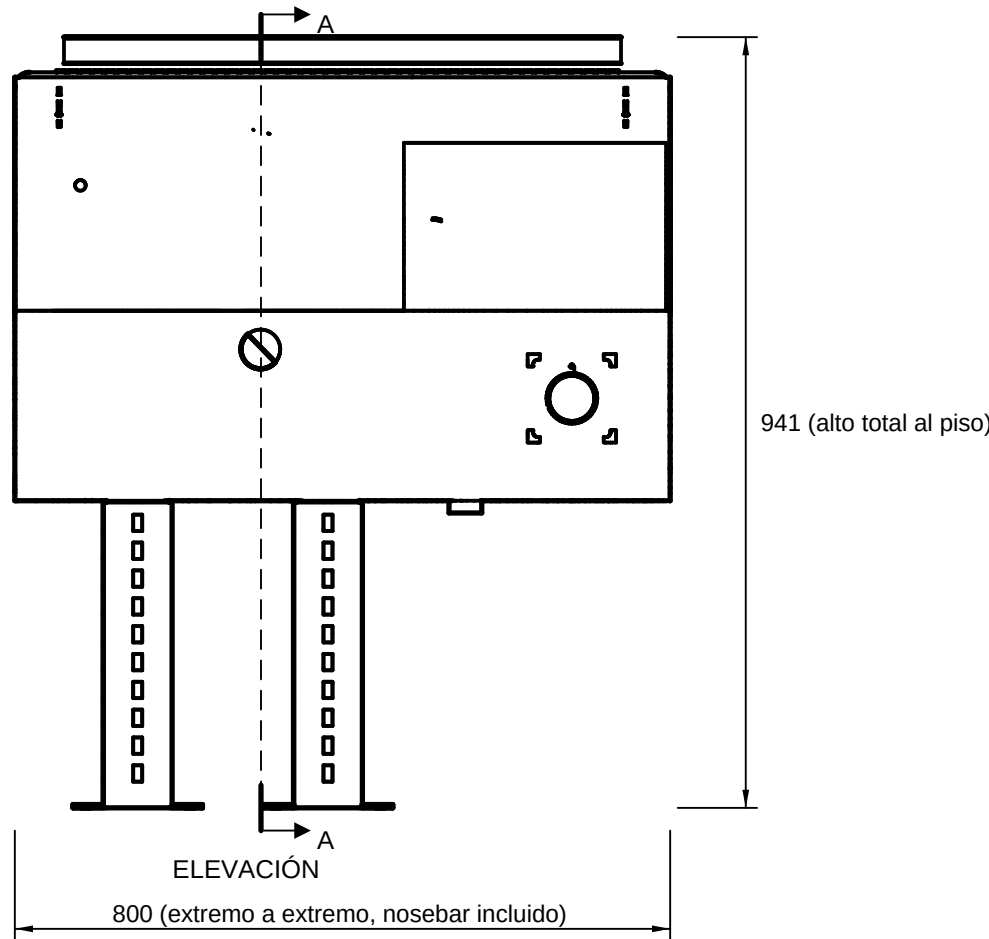
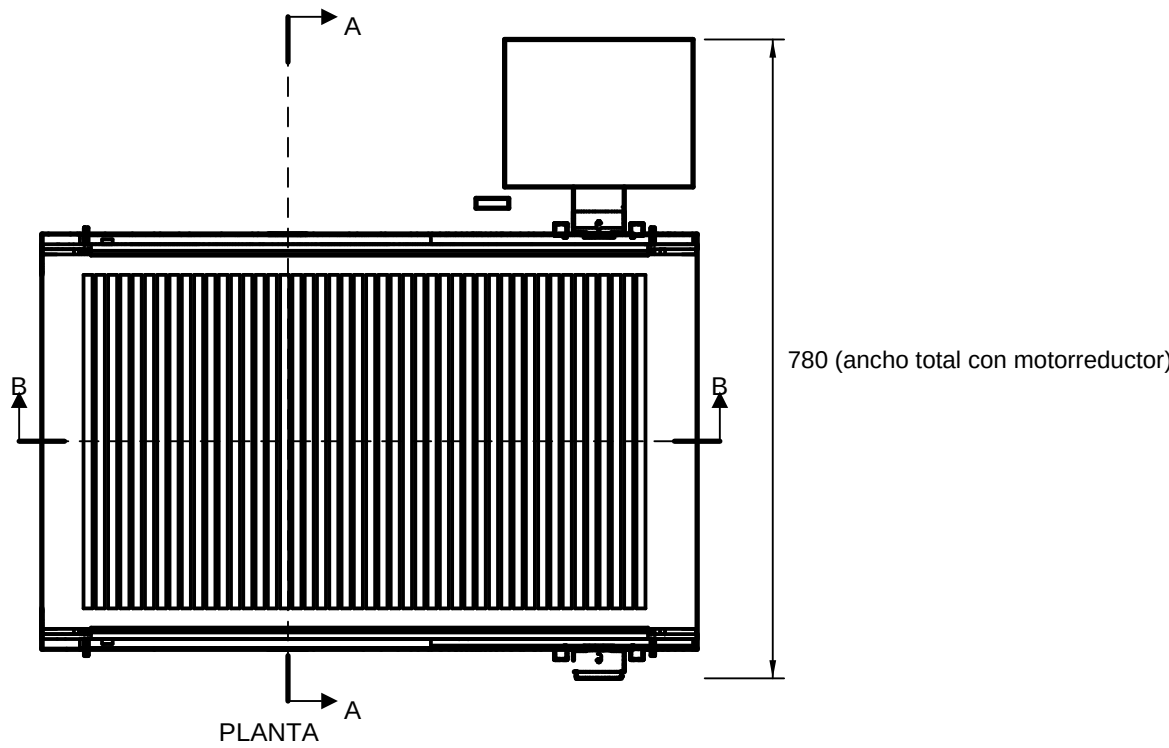
253.6

ConveyOne CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		FAB · Travesañ TR_S 24V — C 88×88×3, orejas apernadas — DESARROLLO		ESCALA	
					1:1	
	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA		
	CV-LBP-5000	chapa plegada — capa user	A2	1 / 1		
VERIFICACIÓN DE ESCALA	PLIEGUES		FECHA	UNIDADES		
CAD EN MM (CAPA USER)	2		2026-08-12	mm		
NOTA	Material: Acero S275JR e3 · tol. gral. ISO 2768-mK · MASA 2.75 kg/u				Nº DE PLANO	
					LB-12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

PLANO DE CONJUNTO — CV-GT-800

CV-GT-800 · Movex 530 GT (friction top) 18 in × 0.8 m



ISOMÉTRICA (referencia)

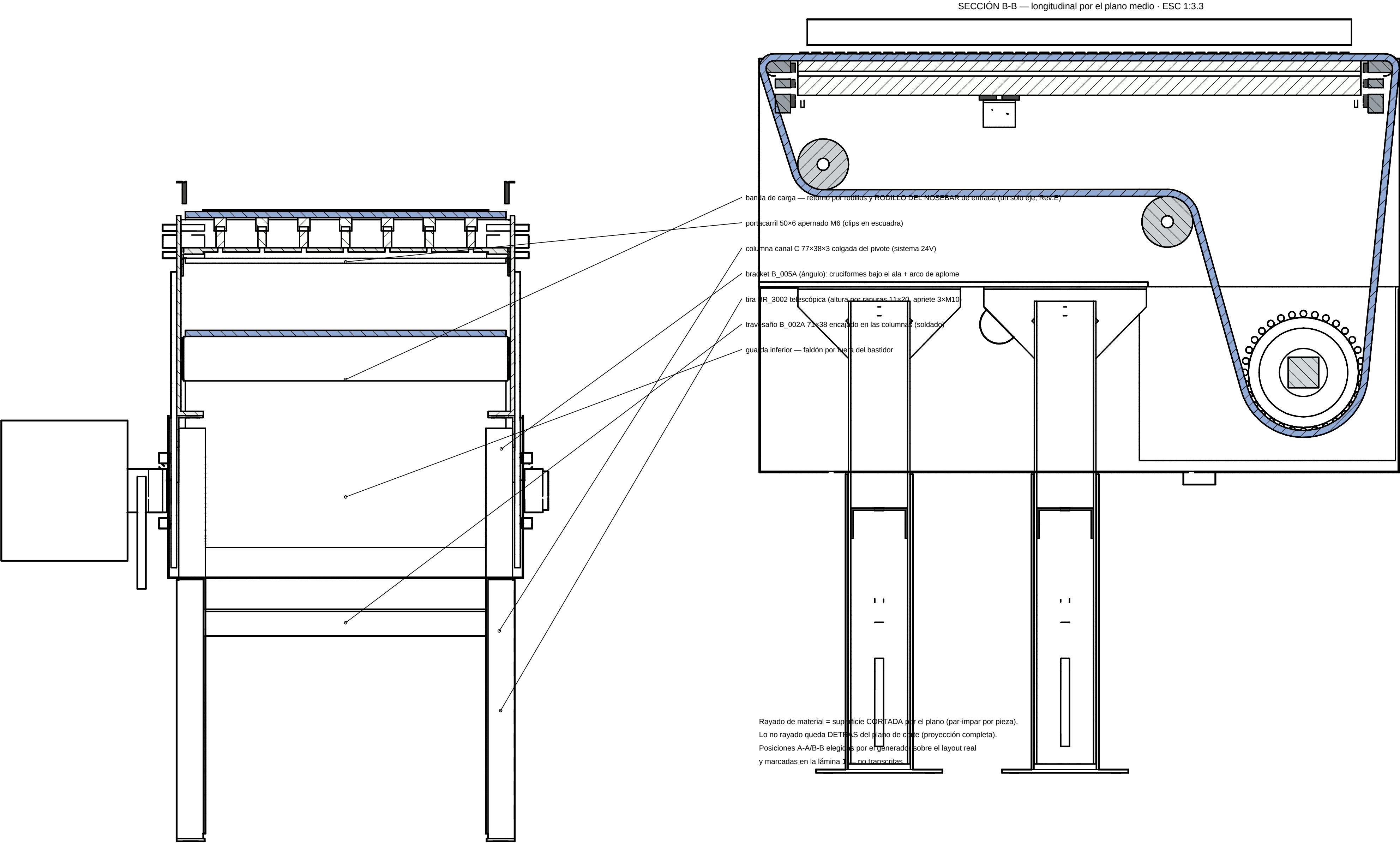
Despiece completo: bom_lbp530_gt08.csv (14 fabricadas · 14 compradas) — los ÍTEM de los globos son los del BOM y el Manual de Partes (boletín CV-MP-02).
Cotas medidas de la proyección del modelo paramétrico — no transcritas.
Altura de faja ajustable por niveladores de soporte. Terminación: PINTADO RAL 7035.
MASA de partes FABRICADAS: 92.04 kg (área exacta del desarrollo × espesor; sin comprados) · SUPERFICIE A PINTAR: 5.1 m² (2 caras) · PLANCHA A PEDIR: 2.95 m².

- SOLDADURA (GMAW (MIG) ER70S-6 Ø1.0 — alternativa SMAW E7018 · AWS D1.1 — inspección visual 100%):
- Orejas 120×60×4 -> travesaño TR_S: filete 3 ×40 doble cara (taller; conjunto APERNADO 2×M6/extremo)
 - Clips ángulo 30×30×3 -> portacarriil: 2 cordones 25×3 (taller; conjunto APERNADO 2×M6/lado)
 - Clips ángulo 40×40×4 -> cabezal porta-nosebar: filete 3 perimetral (taller; APERNADO 2×M6/extremo)
 - Tira BR_3002 -> pata B_004A: filete 4 perimetral (SOPORTE A PISO: permitido)
 - Travesaño B_002A -> columnas: pestaña 11×3 en ranura + filete 3 perimetral, soldar APLOMADO (SOPORTE A PISO: permitido)
 - Retención de cabezales del rodillo de retorno: 3 puntos esmerilados a ras (LBP530-EJ-04)
 - mechas, cabezales, travesaños TR_S, portacarriiles, brackets y guardas van APERNADOS — sin soldadura en obra; el marco en H del soporte (pata+travesaño B_002A) se suelda en taller; retocar RAL 7035 tras soldar

ConveyOne CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5466-2	DESIGNACIÓN		CONJUNTO GENERAL CV-GT-800		ESCALA		
	PROYECTO		FUENTE		según vista		
	LBP530-18 · Conveyone		gen_lbp530.mjs — capa user		FORMATO		
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO		VERIFICACIÓN DE ESCALA		CONJUNTO		LÁMINA	
COTAS AUTO-MEDIDAS DEL MODELO		1		FECHA		1 / 1	
NOTA		banda Movex 530 GT (friction top) 18 in · paso 15 — ver bom_lbp530_gt08.csv		UNIDADES		mm	
				Nº DE PLANO		LBP530-GA-02	

SECCIONES — CV-GT-800

CV-GT-800 · Movex 530 GT (friction top) 18 in × 0.8 m



SECCIÓN A-A — transversal por portacarril (x=301) · ESC 1:3.8

ConveyOne		SECCIONES CV-GT-800		según vista	
CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2		PROYECTO LBP530-18 · Conveyone	FUENTE gen_lbp530.mjs — capa user	FORMATO A2	LÁMINA 1 / 1
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO		VERIFICACIÓN DE ESCALA CORTES DEL MODELO 3D — no dibujados a mano	CONJUNTO 1	FECHA 2026-08-12	UNIDADES mm
		NOTA A-A por portacarril · B-B plano medio — ver lámina 1 (LBP530-GA-02)		Nº DE PLANO LBP530-GA-02 · 2/2	

1	2	3	4	5	6	7	8																			
A	PLANOS DE FABRICACIÓN CV-GT-800 · MOVEX 530 GT (FRICTION TOP) 18 IN × 0.8 M							A																		
B								B																		
C	<table><tr><td>ENSAMBLE</td><td>lbp530_gt08.json (formato foto3d-cad, capa user)</td></tr><tr><td>PIEZAS TOTALES</td><td>53</td></tr><tr><td>ÍTEMS DISTINTOS</td><td>24</td></tr><tr><td>PLANOS DE FABRICACIÓN</td><td>9 (GT-01 ... GT-09)</td></tr><tr><td>NORMALIZADAS / CONJUNTOS</td><td>11</td></tr><tr><td>NORMA DE LÁMINAS</td><td>ISO 5457 (marco) · 7200 (cajetín) · 129 (cotas) · 5456-2 (1er diedro)</td></tr><tr><td>TOLERANCIA GENERAL</td><td>ISO 2768-mK salvo indicación; ajustes por asiento en cada plano</td></tr><tr><td>UNIDADES</td><td>mm · proyección primer diedro</td></tr><tr><td>FECHA</td><td>2026-08-12</td></tr></table>							ENSAMBLE	lbp530_gt08.json (formato foto3d-cad, capa user)	PIEZAS TOTALES	53	ÍTEMS DISTINTOS	24	PLANOS DE FABRICACIÓN	9 (GT-01 ... GT-09)	NORMALIZADAS / CONJUNTOS	11	NORMA DE LÁMINAS	ISO 5457 (marco) · 7200 (cajetín) · 129 (cotas) · 5456-2 (1er diedro)	TOLERANCIA GENERAL	ISO 2768-mK salvo indicación; ajustes por asiento en cada plano	UNIDADES	mm · proyección primer diedro	FECHA	2026-08-12	C
ENSAMBLE	lbp530_gt08.json (formato foto3d-cad, capa user)																									
PIEZAS TOTALES	53																									
ÍTEMS DISTINTOS	24																									
PLANOS DE FABRICACIÓN	9 (GT-01 ... GT-09)																									
NORMALIZADAS / CONJUNTOS	11																									
NORMA DE LÁMINAS	ISO 5457 (marco) · 7200 (cajetín) · 129 (cotas) · 5456-2 (1er diedro)																									
TOLERANCIA GENERAL	ISO 2768-mK salvo indicación; ajustes por asiento en cada plano																									
UNIDADES	mm · proyección primer diedro																									
FECHA	2026-08-12																									
D								D																		
E	ConveyOne — Célula de Diseño · modelo paramétrico (capa user), no medición. Verificar dimensiones nominales con la unidad real antes de cortar/mecanizar.							E																		
F	CV-GT-800 · PLANOS DE FABRICACIÓN portada GT-00 · 2026-08-12 · ConveyOne							F																		
1	2	3	4	5	6	7	8																			

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	DESPIECE / LISTA DE MATERIALES (1/1)								A
B									B
C									C
	</								

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

A

B

C

D

E

F

G

H

J

K

L

M

TIPS DE FABRICACIÓN

- Verificar barrenos contra _agujeros.csv ANTES de plegar — un barreno cortido no se recupera.
- Plegar único del ala a 90° en plegadora >= largo de pieza (ver _LEEME- cama >= 3 m).
- Las MUESCAS del ala son ventanas del lazo de banda: no limar ni suavizar sus bordes.
- Despuntar escota de láser antes de plegar; proteger la cara exterior (queda a la vista).

DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang}(R + K \cdot t) \cdot K = 0.44 \cdot R = 6 \cdot t \rightarrow BA(90^\circ) = 13.57 \text{ mm}$

ESPESOR DE CHAPA $e = 6 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza)

PLEGAR ARRIBA 90° R6 — ala SEGMENTADA (muescas = paso del lazo de banda)

BARRENOS (corte láser): $A = 6 \times \varnothing 7 \cdot B = 10 \times \varnothing 9 \cdot C = 6 \times \varnothing 11$

POSICIONES: DXF GTD-06 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X-Y-Ø de cada barrenos) — contornos interiores ídem

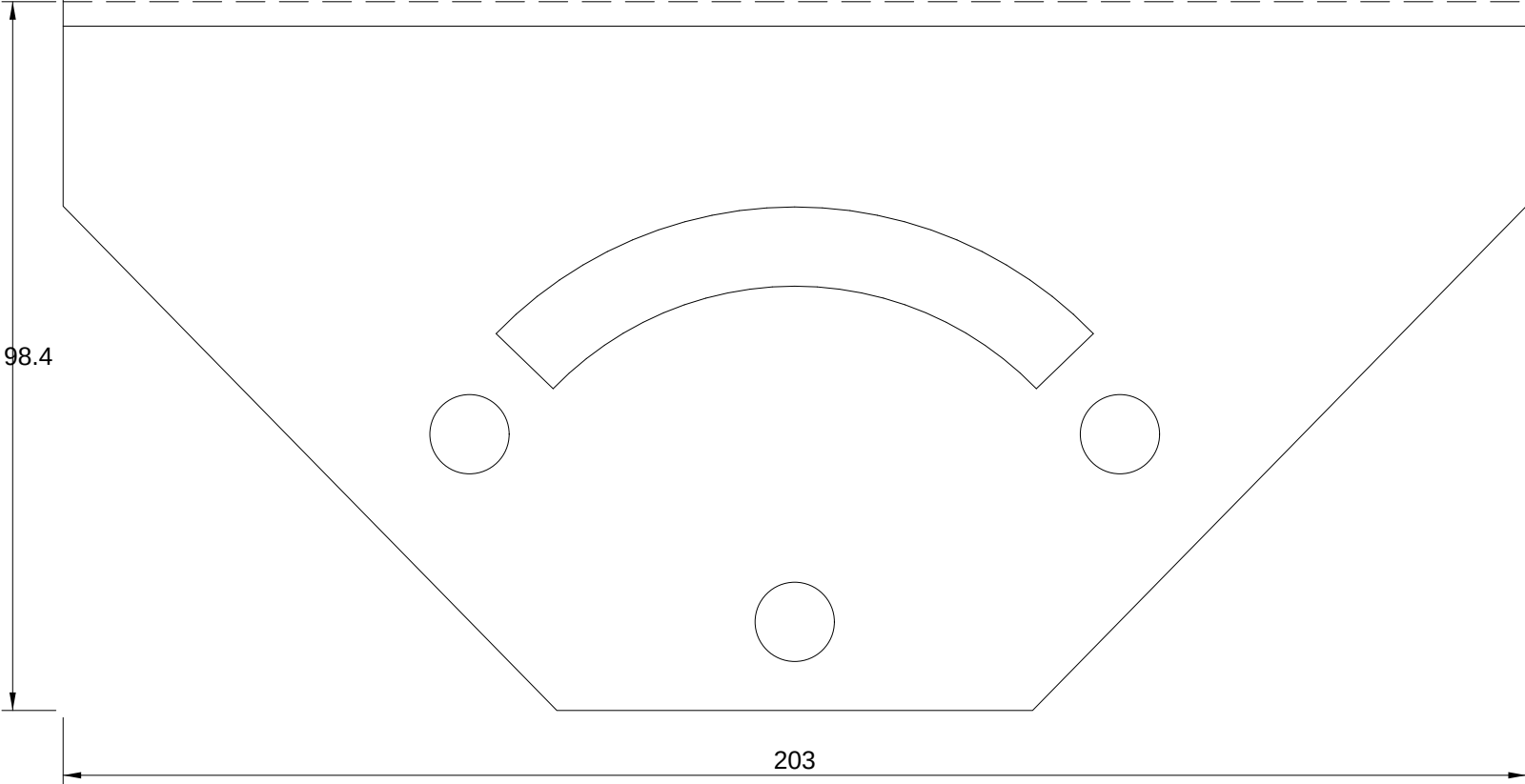
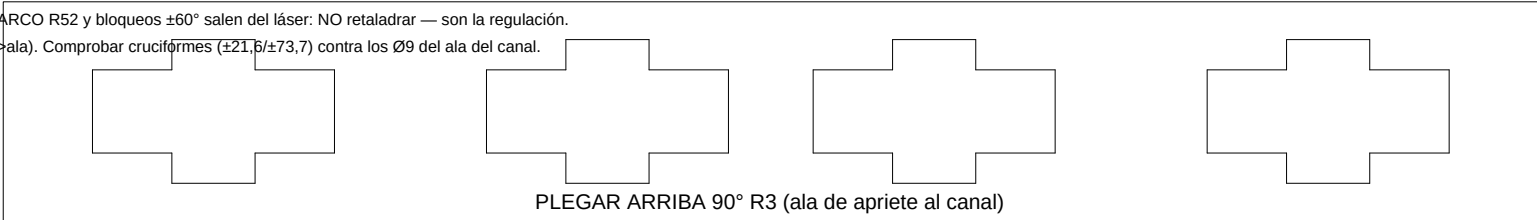
CANT TOTAL 2: 1 según dibujo (FAB · Placa lateral libre PL6 L=800) + 1 EN ESPEJO (FAB · Placa lateral motriz PL6 L=800) — espejos en _LEEME de los DXF

ConveyOne		FAB · Placa lateral libre PL6 L=800 — DESARROLLO		ESCALA	
1/20 DISEÑO CAPA USER 00/1417/1201/120 1450-2		PROYECTO CV-GT-800		FUENTE chapa plegada — capa user	
PROYECCIÓN — PRIMER CUADRANTE		VERIFICACIÓN DE ESCALA CAD EN MM (CAPA USER)		FORMATO A1	
NOTA Material: Acero S275JR PL6 · tol. gral. ISO 2768-mK · MASA 11.17 kg/u		1		1 / 1	
1		2		3	
4		5		6	
7		8		9	
10		11		12	
13		14		15	
16		17		18	

DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} \cdot (R + \frac{1}{2} \cdot t) \cdot K = 0.44 \cdot R = 3 \cdot t = 3 \rightarrow BA(90^\circ) = 6.79 \text{ mm}$
ESPESOR DE CHAPA $e = 3 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza)

TIPS DE FABRICACIÓN

- Ranuras CRUCIFORMES, ARCO R52 y bloqueos $\pm 60^\circ$ salen del láser: NO retaladrar — son la regulación.
- UN pliegue de 90° (placa<->ala). Comprobar cruciformes ($\pm 21.5/\pm 73.7$) contra los $\varnothing 9$ del ala del canal.



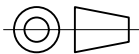
BARRENOS (corte láser): $3 \times \varnothing 11$

POSICIONES: DXF GTD-01 a escala REAL 1:1 + agujeros.csv (X·Y· $\varnothing$ de cada barreno) — contornos interiores ídem

ConveyOne

CAD · DISEÑO CAPA USER
ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2

PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO



DESIGNACIÓN

FAB · Bracket soporte B_005A 24V (ángulo: cruciformes + pivote/arco de aplome) — DESARROL...

PROYECTO

CV-GT-800

FUENTE

chapa plegada — capa user

VERIFICACIÓN DE ESCALA

CAD EN MM (CAPA USER)

PLIEGUES

1

NOTA

Material: Acero S275JR e3 · tol. gral. ISO 2768-mK · MASA 0.44 kg/u

ESCALA

1:1

FORMATO

A4

LÁMINA

1 / 1

FECHA

2026-08-12

UNIDADES

mm

Nº DE PLANO

GT-02

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

TIPS DE FABRICACIÓN

· La grilla 18×Ø9 es del nosebar Movex (cols 15,9/75,9/135,9): verificar contra _agujeros.csv.

· Tuercas M8 van por la cara INTERIOR — dejar acceso antes de apernar los clips.

PIEZA PLANA DE CORTE — sin pliegues (láser directo)

ESPESOR DE CHAPA e = 6 mm (constante en toda la pieza)

55

470

BARRENOS (corte láser): 18× Ø9

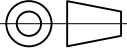
POSICIONES: DXF GTD-02 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X·Y·Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem

ConveyOne

CAD · DISEÑO CAPA USER

ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2

PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO



DESIGNACIÓN

FAB · Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×55 — DESARROLLO

PROYECTO

CV-GT-800

FUENTE

chapa plegada — capa user

VERIFICACIÓN DE ESCALA

CAD EN MM (CAPA USER)

PLIEGUES

0

NOTA

Material: Acero S275JR PL6 · tol. gral. ISO 2768-mK · MASA 1.16 kg/u

ESCALA

1:1

FORMATO

A2

LÁMINA

1 / 1

FECHA

2026-08-12

UNIDADES

mm

Nº DE PLANO

GT-03

CANT TOTAL 2: 1 según dibujo (FAB · Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×55) + 1 EN ESPEJO (FAB · Cabezal porta-nosebar entrada PL6 470×55) — espejos en _LEEME de los DXF

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

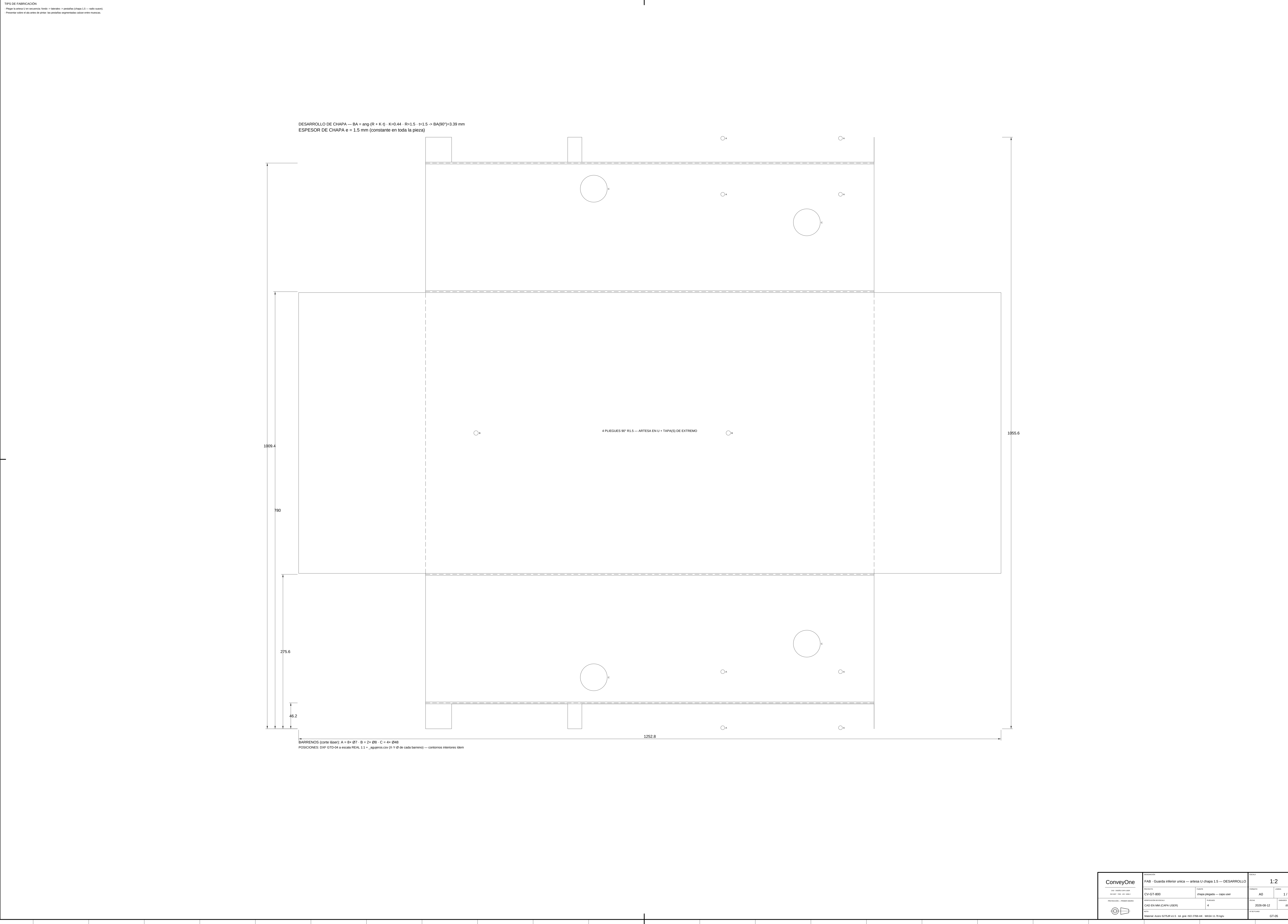
12

TIPS DE FABRICACIÓN

- Plegar el canal C 77x38 en 2 pliegues; Ø11, ranura 11x110 y ranura de pestaña salen del láser.
- No pintar con sobre-espesor el alma exterior; la tira BR_3002 desliza sobre ella.

DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} \cdot (R + K \cdot t) \cdot K = 0.44 \cdot R = 3 \cdot t = 3 \rightarrow BA(90^\circ) = 6.79 \text{ mm}$
 ESPESOR DE CHAPA $e = 3 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza)

ConveyOne CAD: 02850 ISO CAPA USER 90x107 7087 7325 9086-2 PROTECCION --- PRIMER DEDIDO 	DESIGNACION			ESCALA	
	FAB - Columna soporte 24V canal C 77x38x3 (pivote+arco / apriete 3xM10) --- DESARROLLO ---			1:1	
	PROYECTO			FORMATO	LÁMINA
	CV-GT-800			A1	1 / 1
	VERIFICACION DE ESCALA			FECHA	UNIDADES
CAD EN MM (CAPA USER)			2026-08-12	mm	
NOTA			Nº DE PLANO		
Material: Acero S275JR e3 - tol. genl. ISO 2768-mk - MASA 1.9 kg/lv			GT-04		



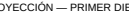
ConveyOne		FAB - Guarda inferior única — artesa U chapa 1.5 — DESARROLLO		1:2	
CV-GT-800		chapa plegada — capa úser		1/1	
CAD EN MM (CAPA USER)		4		mm	
Material: Acero S355JR-A1 5.16 g/m² ISO 2768-mf, MASA 11.76 kg/m²		2026-08-12		GT-05	

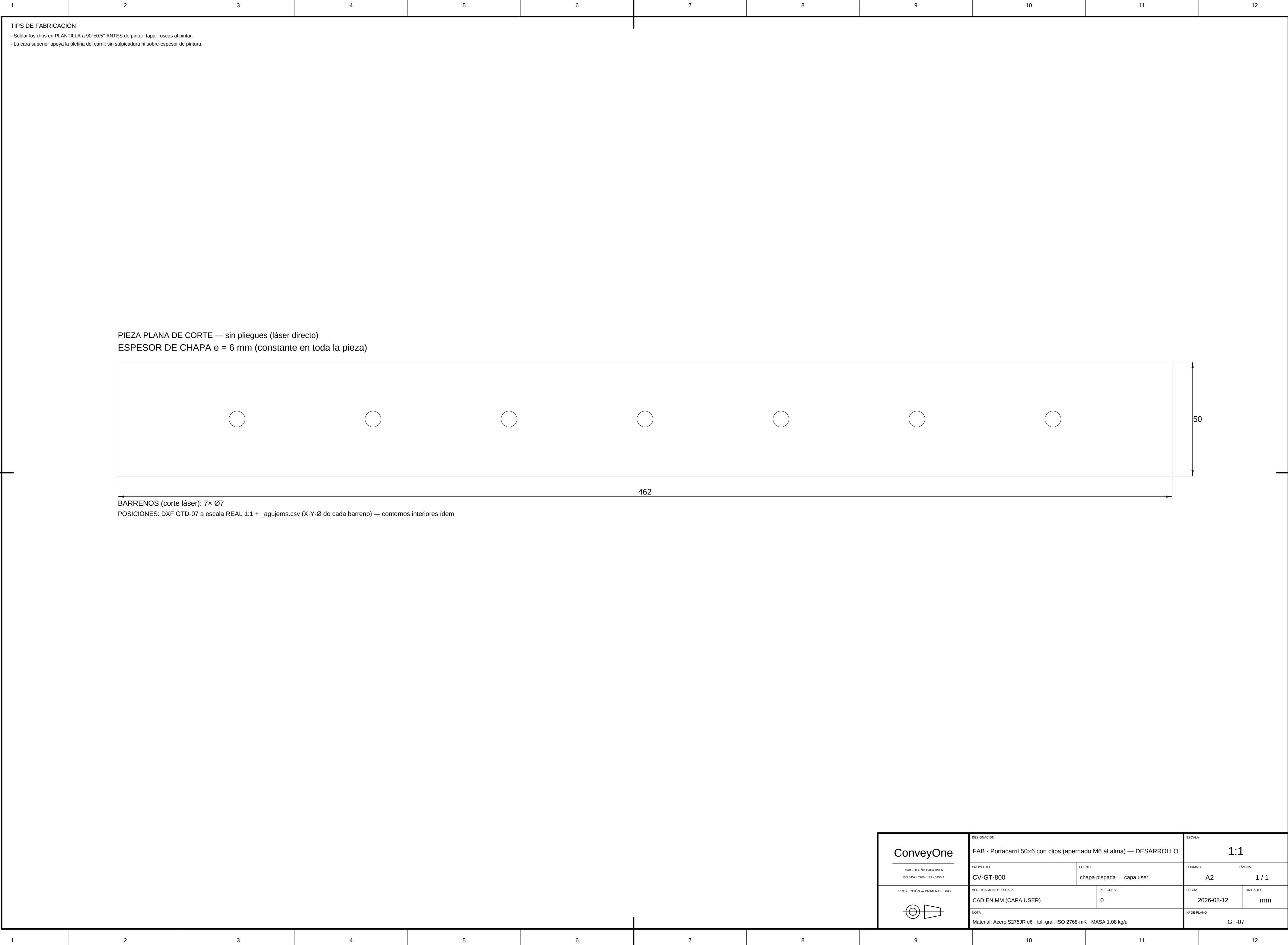
TIPS DE FABRICACIÓN

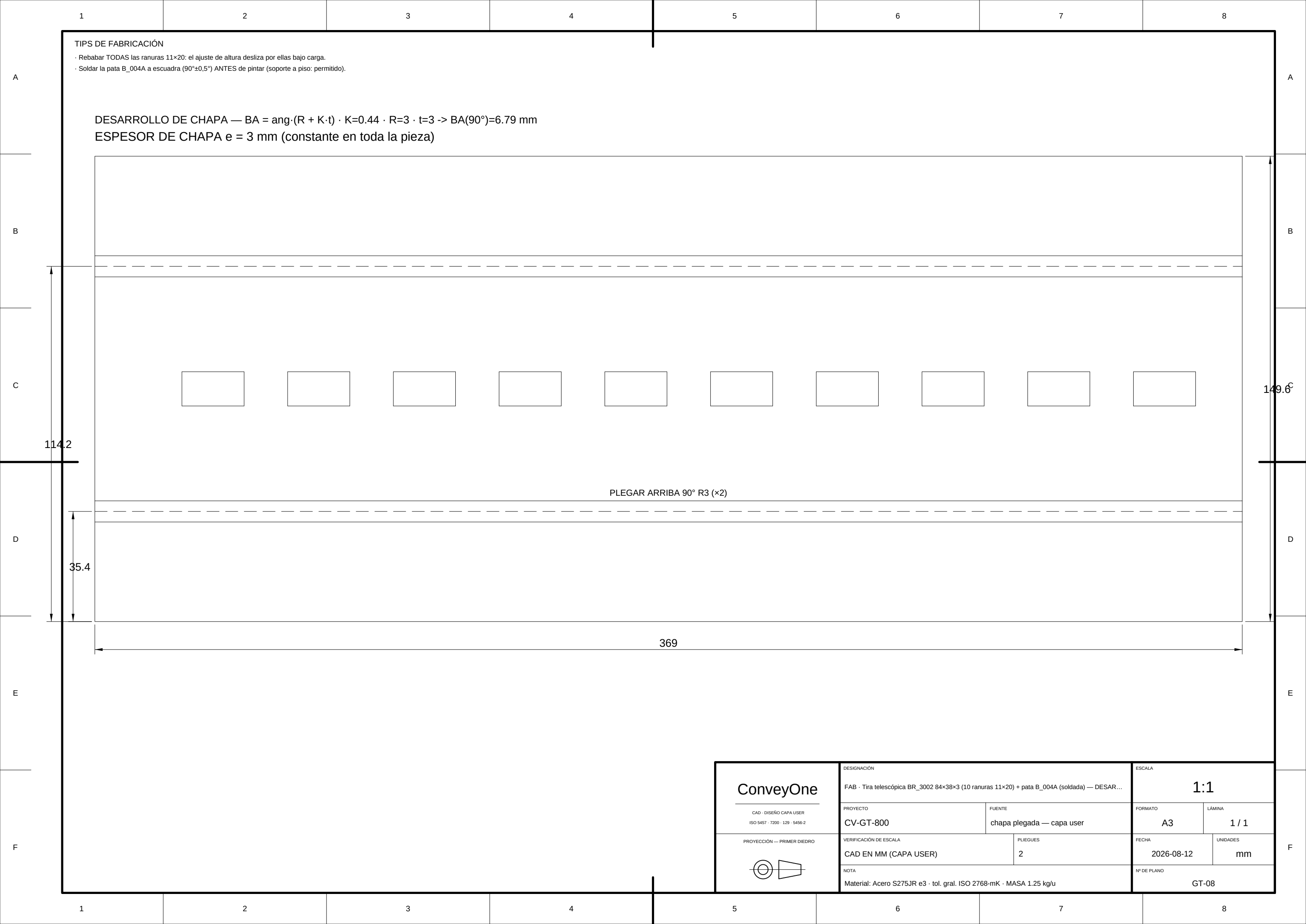
- ESCARIAR el paso de muñón Ø40 DESPUES de pintura (la capa cambia el ajuste).
- Presentar APERNADA 6xM10 sobre el alma y verificar coaxialidad de los 4 Ø12 de brida.
- Roscar M6 de montaje de guarda con la broca Ø5 del plano (no taladrar a Ø6).

PIEZA PLANA DE CORTE — sin pliegues (láser directo)
 ESPESOR DE CHAPA $e = 8 \text{ mm}$ (constante en toda la pieza)

BARRENOS (corte láser): A = 4 × Ø5 (broca — ROSCAR M6) · B = 1 × Ø9 · C = 6 × Ø11 · D = 4 × Ø12 · E = 1 × Ø40
POSICIONES: DXF GTD-05 a escala REAL 1:1 + _agujeros.csv (X·Y·Ø de cada barreno) — contornos interiores ídem

ConventionOne 	CONVENCIÓN			ESCALA		
	FAB - Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320x422 — DESARROLLO				1:1	
	DISEÑO: GREGOR CABA UGARTE BOYER: PABLO DIEGO BOYER E.		PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA
	CV-GT-800		CAPA	capa plegada — capa user	A1	1 / 1
	VERIFICACIÓN DE ESQUILA		PLIEGUES	FECHA:	INDICADOS	
	CAD EN MMD (CAPA USER)		0	2006-08-12	mm	
	NOTA				Nº DE PLANO	
Material: Acero S275JR PL8 - tol. gal. ISO 2768-mS - MASA 8.33 kglu					GT-06	





ConveyOne

CAD · DISEÑO CAPA USER

ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2

PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO

DESIGNACIÓN

FAB · Tira telescópica BR_3002 84×38×3 (10 ranuras 11×20) + pata B_004A (soldada) — DESAR...

PROYECTO

CV-GT-800

FUENTE

chapa plegada — capa user

VERIFICACIÓN DE ESCALA

CAD EN MM (CAPA USER)

PLIEGUES

2

NOTA

Material: Acero S275JR e3 · tol. gral. ISO 2768-mK · MASA 1.25 kg/u

ESCALA

1:1

FORMATO

A3

LÁMINA

1 / 1

FECHA

2026-08-12

UNIDADES

mm

Nº DE PLANO

GT-08

TIPS DE FABRICACIÓN

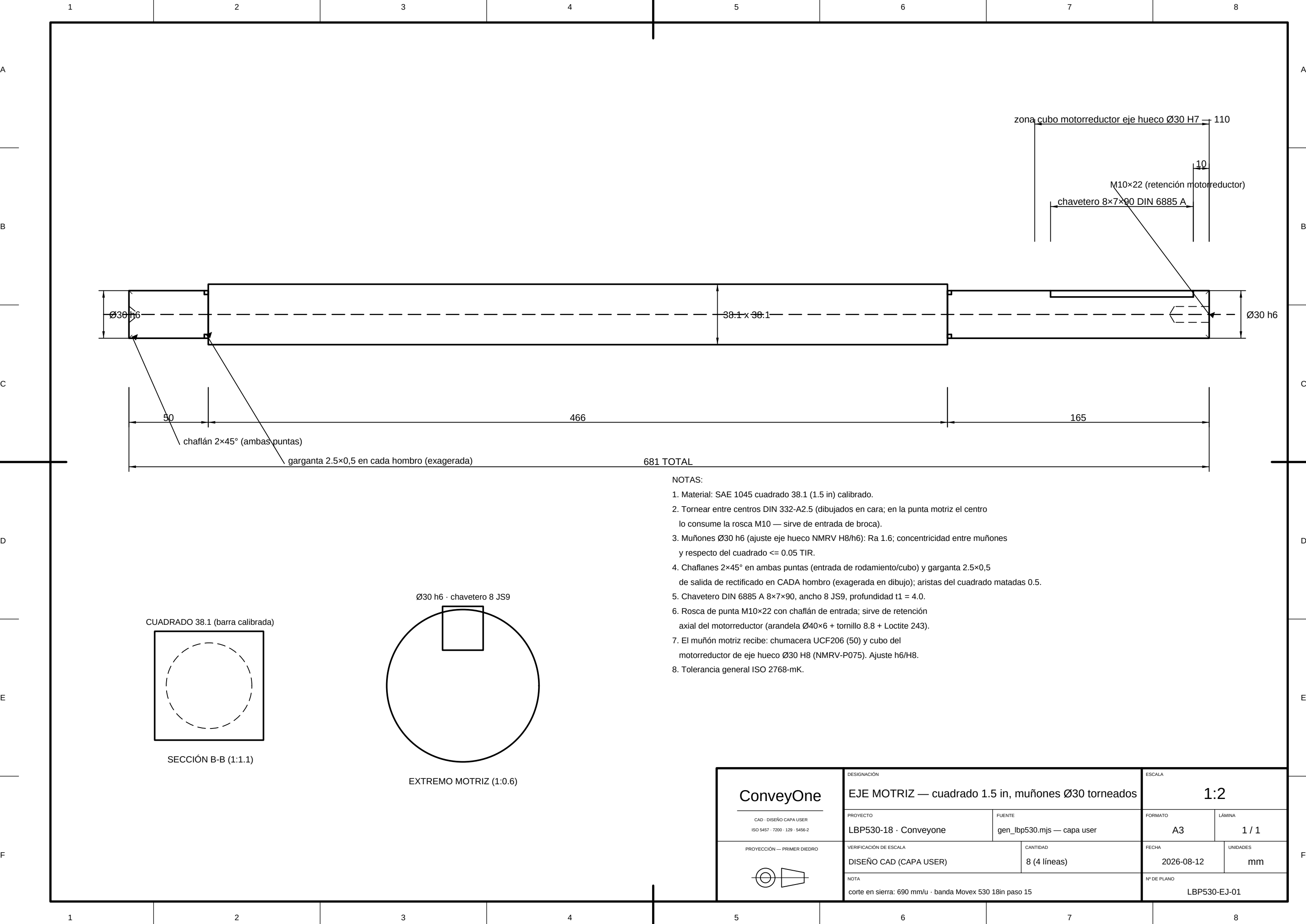
· Canal C 71×38 en 2 pliegues, alma ARRIBA; pestañas 11×3 del alma entran en la ranura de cada columna.

· Presentar ENCAJADO dentro de ambas columnas, aplomar el marco y soldar filete 3 perimetral (taller).

DESARROLLO DE CHAPA — $BA = \text{ang} \cdot (R + K \cdot t) \cdot K=0.44 \cdot R=3 \cdot t=3 \rightarrow BA(90^\circ)=6.79 \text{ mm}$

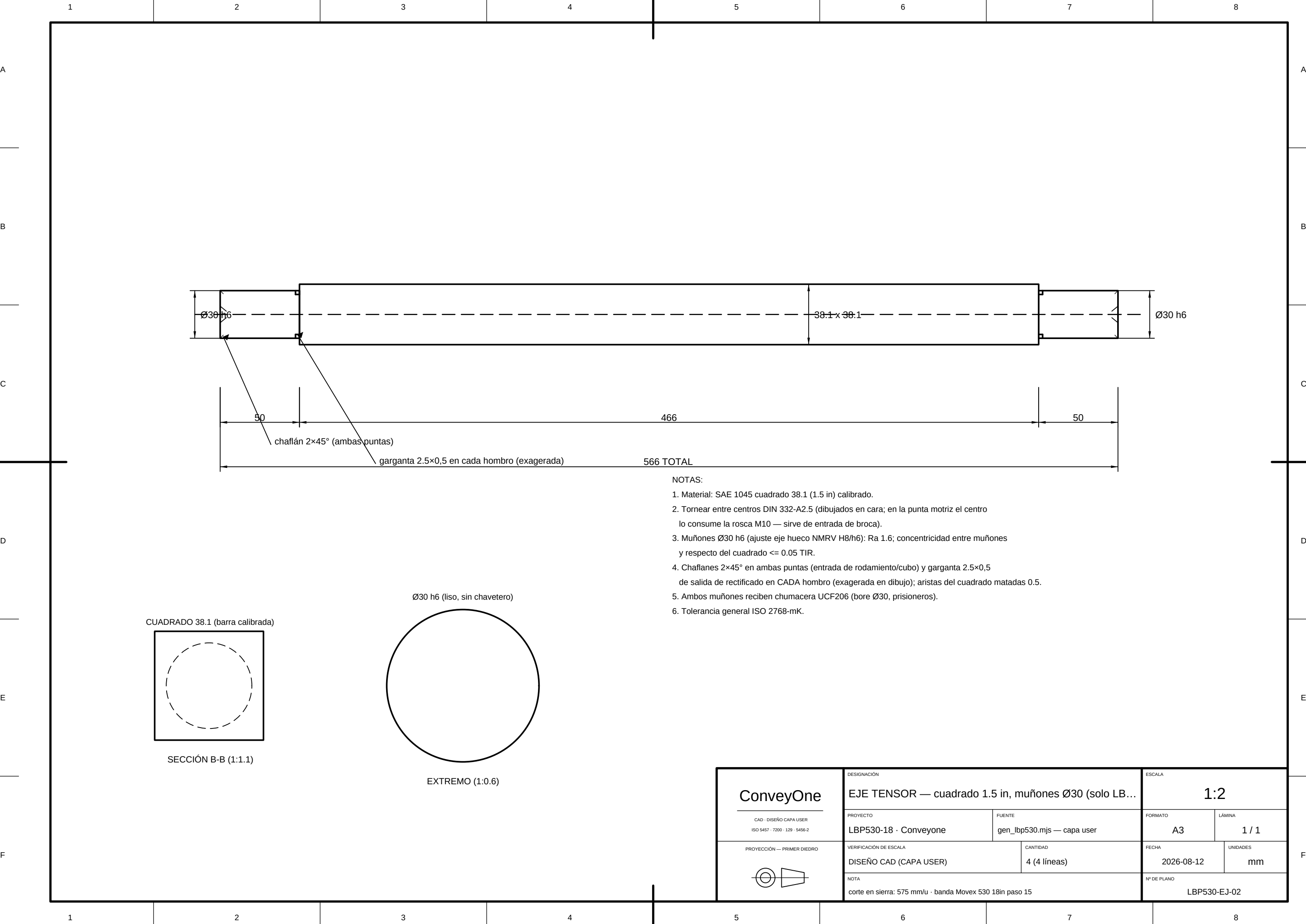
ESPESOR DE CHAPA e = 3 mm (constante en toda la pieza)

<



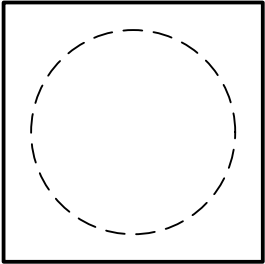
- NOTAS:
- Material: SAE 1045 cuadrado 38.1 (1.5 in) calibrado.
 - Tornear entre centros DIN 332-A2.5 (dibujados en cara; en la punta motriz el centro lo consume la rosca M10 — sirve de entrada de broca).
 - Muñones Ø30 h6 (ajuste eje hueco NMRV H8/h6): Ra 1.6; concentricidad entre muñones y respecto del cuadrado <= 0.05 TIR.
 - Chafilanes 2×45° en ambas puntas (entrada de rodamiento/cubo) y garganta 2.5×0,5 de salida de rectificado en CADA hombro (exagerada en dibujo); aristas del cuadrado matadas 0.5.
 - Chavetero DIN 6885 A 8×7×90, ancho 8 JS9, profundidad t1 = 4.0.
 - Rosca de punta M10×22 con chafilán de entrada; sirve de retención axial del motorreductor (arandela Ø40×6 + tornillo 8.8 + Loctite 243).
 - El muñón motriz recibe: chumacera UCF206 (50) y cubo del motorreductor de eje hueco Ø30 H8 (NMRV-P075). Ajuste h6/H8.
 - Tolerancia general ISO 2768-mK.

ConveyOne CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		EJE MOTRIZ — cuadrado 1.5 in, muñones Ø30 torneados		ESCALA		1:2	
	PROYECTO		FUENTE		FORMATO		LÁMINA	
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO 	LBP530-18 · Conveyone		gen_lbp530.mjs — capa user		A3		1 / 1	
	VERIFICACIÓN DE ESCALA		CANTIDAD		FECHA		UNIDADES	
	DISEÑO CAD (CAPA USER)		8 (4 líneas)		2026-08-12		mm	
NOTA					Nº DE PLANO			
corte en sierra: 690 mm/u · banda Movex 530 18in paso 15					LBP530-EJ-01			



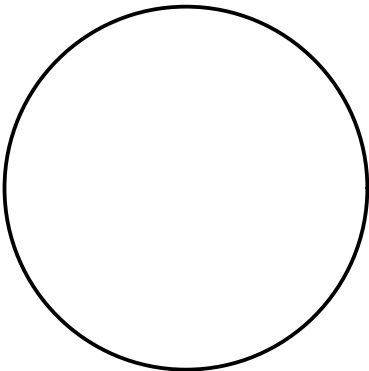
- NOTAS:
- 1. Material: SAE 1045 cuadrado 38.1 (1.5 in) calibrado.
 - 2. Tornear entre centros DIN 332-A2.5 (dibujados en cara; en la punta motriz el centro lo consume la rosca M10 — sirve de entrada de broca).
 - 3. Muñones Ø30 h6 (ajuste eje hueco NMRV H8/h6): Ra 1.6; concentricidad entre muñones y respecto del cuadrado <= 0.05 TIR.
 - 4. Chaflanes 2x45° en ambas puntas (entrada de rodamiento/cubo) y garganta 2.5x0,5 de salida de rectificado en CADA hombro (exagerada en dibujo); aristas del cuadrado matadas 0.5.
 - 5. Ambos muñones reciben chumacera UCF206 (bore Ø30, prisioneros).
 - 6. Tolerancia general ISO 2768-mK.

CUADRADO 38.1 (barra calibrada)



SECCIÓN B-B (1:1.1)

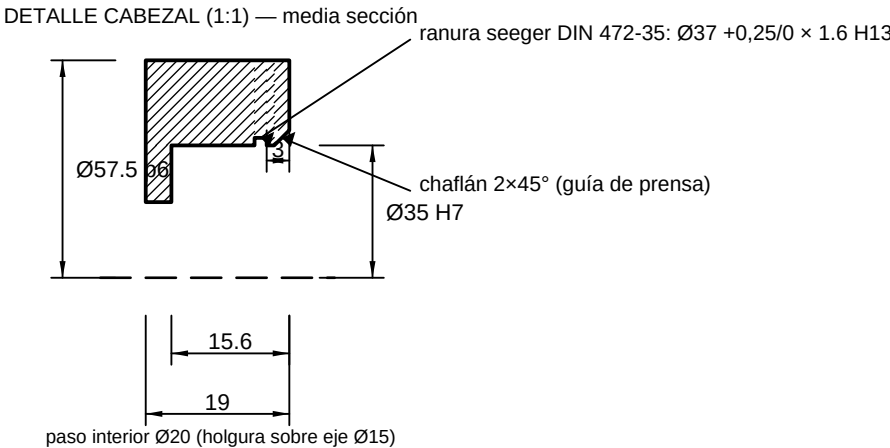
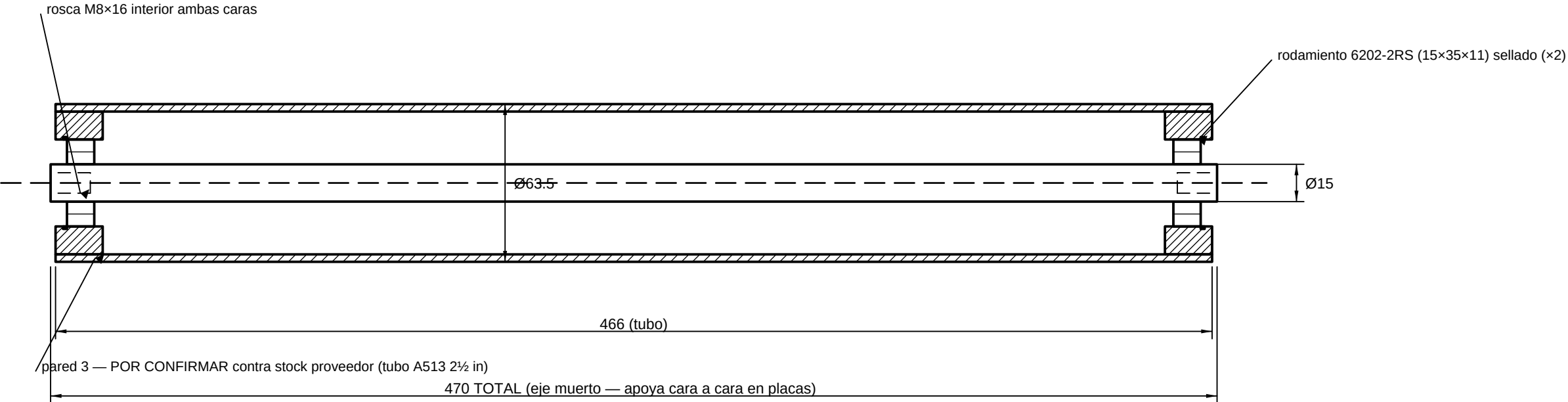
Ø30 h6 (liso, sin chavetero)



EXTREMO (1:0.6)

ConveyOne CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		EJE TENSOR — cuadrado 1.5 in, muñones Ø30 (solo LB...		ESCALA		1:2	
	PROYECTO		FUENTE		FORMATO		LÁMINA	
	LBP530-18 · Conveyone		gen_lbp530.mjs — capa user		A3		1 / 1	
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO 	VERIFICACIÓN DE ESCALA		CANTIDAD		FECHA		UNIDADES	
	DISEÑO CAD (CAPA USER)		4 (4 líneas)		2026-08-12		mm	
	NOTA				Nº DE PLANO			
corte en sierra: 575 mm/u · banda Movex 530 18in paso 15				LBP530-EJ-02				

	1	2	3	4	5	6	7	8																																																						
A	CORTE DE BARRAS Y LISTA DE COMPRA — EJES PARA 4 LÍNEAS (8 transportadores)								A																																																					
	BARRA 1 — Barra cuadrada 1.5 in (38.1) SAE 1045 calibrada × 6 m: 8 × EJE MOTRIZ (corte 690)																																																													
	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>reazo 480 mm</td></tr></table>								1	2	3	4	5	6	7	8	reazo 480 mm																																													
1	2	3	4	5	6	7	8	reazo 480 mm																																																						
	BARRA 2 — ídem: 4 × EJE TENSOR (corte 575) — solo LBP (GT Rev.E: un solo eje)																																																													
	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td colspan="4">reazo 3700 mm</td></tr></table>								1	2	3	4	reazo 3700 mm																																																	
1	2	3	4	reazo 3700 mm																																																										
B	Kerf de sierra considerado: 9 mm por corte (incluido en el largo de corte). Refrentar a largo final en torno.								B																																																					
	<table><tr><th>POS</th><th>DESCRIPCIÓN</th><th>CANT</th><th>OBSERVACIÓN</th></tr><tr><td>A1</td><td>Barra CUADRADA 1.5 in (38.1) SAE 1045 calibrada × 6 m</td><td>2 (+1 resp.)</td><td>ejes motriz y tensor — ver diagrama</td></tr><tr><td>A2</td><td>Chumacera de brida UCF206 (bore Ø30, 4 pernos)</td><td>24</td><td>2 por eje — LBP 2 ejes · GT 1 eje (Rev.E)</td></tr><tr><td>A3</td><td>Chaveta DIN 6885 A 8×7×90, acero C45</td><td>8 (+4 resp.)</td><td>1 por eje motriz — TAMBIÉN en bom_proyecto.csv</td></tr><tr><td>A4</td><td>Arandela retención Ø40×6 + tornillo M10×25 8.8 (rosca M10×22)</td><td>8</td><td>retención axial motorreductor — TAMBIÉN en bom_proyecto.csv</td></tr><tr><td>A5</td><td>Motorreductor NMRV-P 075 FA 1/30, eje hueco Ø30 H8, 0.55 kW 80A-4</td><td>8</td><td>VERIFICADO cat. Motovario: 46 rpm, 89 Nm, fs 2.8; v=22.2 m/min; brazo de torque 075</td></tr><tr><td>A6</td><td>Rodillo retorno Ø63.5 — FABRICAR según LBP530-EJ-04</td><td>40</td><td>8/LBP + 2/GT × 4 líneas; rodam. 6202-2RS ×2/u</td></tr><tr><td>A7</td><td>Perno M10×35 8.8 + tuerca + golillas (chumaceras a mecha PL8)</td><td>96</td><td>4 por chumacera; agujero brida UCF206 y mecha Ø12 -> M10 holgura estándar</td></tr><tr><td>A8</td><td>Soporte tipo ZP2026 (B_005A) plegado 3 mm + nivelador; travesaños TR_S C 88×40</td><td>40 sop.</td><td>6/LBP + 4/GT × 4 líneas — misma matriz ZP2026</td></tr></table>								POS	DESCRIPCIÓN	CANT	OBSERVACIÓN	A1	Barra CUADRADA 1.5 in (38.1) SAE 1045 calibrada × 6 m	2 (+1 resp.)	ejes motriz y tensor — ver diagrama	A2	Chumacera de brida UCF206 (bore Ø30, 4 pernos)	24	2 por eje — LBP 2 ejes · GT 1 eje (Rev.E)	A3	Chaveta DIN 6885 A 8×7×90, acero C45	8 (+4 resp.)	1 por eje motriz — TAMBIÉN en bom_proyecto.csv	A4	Arandela retención Ø40×6 + tornillo M10×25 8.8 (rosca M10×22)	8	retención axial motorreductor — TAMBIÉN en bom_proyecto.csv	A5	Motorreductor NMRV-P 075 FA 1/30, eje hueco Ø30 H8, 0.55 kW 80A-4	8	VERIFICADO cat. Motovario: 46 rpm, 89 Nm, fs 2.8; v=22.2 m/min; brazo de torque 075	A6	Rodillo retorno Ø63.5 — FABRICAR según LBP530-EJ-04	40	8/LBP + 2/GT × 4 líneas; rodam. 6202-2RS ×2/u	A7	Perno M10×35 8.8 + tuerca + golillas (chumaceras a mecha PL8)	96	4 por chumacera; agujero brida UCF206 y mecha Ø12 -> M10 holgura estándar	A8	Soporte tipo ZP2026 (B_005A) plegado 3 mm + nivelador; travesaños TR_S C 88×40	40 sop.	6/LBP + 4/GT × 4 líneas — misma matriz ZP2026	C																	
POS	DESCRIPCIÓN	CANT	OBSERVACIÓN																																																											
A1	Barra CUADRADA 1.5 in (38.1) SAE 1045 calibrada × 6 m	2 (+1 resp.)	ejes motriz y tensor — ver diagrama																																																											
A2	Chumacera de brida UCF206 (bore Ø30, 4 pernos)	24	2 por eje — LBP 2 ejes · GT 1 eje (Rev.E)																																																											
A3	Chaveta DIN 6885 A 8×7×90, acero C45	8 (+4 resp.)	1 por eje motriz — TAMBIÉN en bom_proyecto.csv																																																											
A4	Arandela retención Ø40×6 + tornillo M10×25 8.8 (rosca M10×22)	8	retención axial motorreductor — TAMBIÉN en bom_proyecto.csv																																																											
A5	Motorreductor NMRV-P 075 FA 1/30, eje hueco Ø30 H8, 0.55 kW 80A-4	8	VERIFICADO cat. Motovario: 46 rpm, 89 Nm, fs 2.8; v=22.2 m/min; brazo de torque 075																																																											
A6	Rodillo retorno Ø63.5 — FABRICAR según LBP530-EJ-04	40	8/LBP + 2/GT × 4 líneas; rodam. 6202-2RS ×2/u																																																											
A7	Perno M10×35 8.8 + tuerca + golillas (chumaceras a mecha PL8)	96	4 por chumacera; agujero brida UCF206 y mecha Ø12 -> M10 holgura estándar																																																											
A8	Soporte tipo ZP2026 (B_005A) plegado 3 mm + nivelador; travesaños TR_S C 88×40	40 sop.	6/LBP + 4/GT × 4 líneas — misma matriz ZP2026																																																											
	<table><tr><th>POS</th><th>MOVEX — COTIZACIÓN 26012937 (09-07-2026, EUR EXW) — input/docs/</th><th>NECESARIO / COTIZADO</th><th>OBSERVACIÓN</th></tr><tr><td>M1</td><td>Banda 530 LBP 18 in LFA — P5324010018A (EUR 174.85/m)</td><td>43.8 m / 90.3 m</td><td>lazo 10.95 m × 4; cotizado cobre ~2×</td></tr><tr><td>M2</td><td>Banda 530 GT 18 in LFA — P5323010018A (EUR 243.18/m)</td><td>9.2 m / 18 m</td><td>lazo 2.3 m × 4</td></tr><tr><td>M3</td><td>Sprocket Z-32 MOLDEADO bore cuadrado 1.5 in c/grano M8 — P158808YF (EUR 17.42)</td><td>52 / 152</td><td>LBP 5+2 locos · GT 6 (Rev.E); sólo 1 fijo/eje (grano M8)</td></tr><tr><td>M4</td><td>Collarín de referencia 1.5×1.5 in — P21703Y (EUR 2.32)</td><td>24 / 60</td><td>2 por eje, flanquean el sprocket central</td></tr><tr><td>M5</td><td>Nosebar 530 LBP h19 C/RODAMIENTOS L=6 in — P22868 (EUR 38.73)</td><td>24 / 51</td><td>3 por punta × 2 puntas × 4 LBP</td></tr><tr><td>M6</td><td>Transfer plate C/RODAMIENTOS h19 L=6 in — P22862 (EUR 31)</td><td>24 / 51</td><td>ídem para los 4 GT</td></tr><tr><td>M7</td><td>BAR CAP UHMW 17.53×19.05 p/pletina 12 — P101203-30 (EUR 6.96/m)</td><td>— / 360 m</td><td>guía de APOYO enrollable (rollo 30 m); LBP gap <=50</td></tr><tr><td>M8</td><td>Conical rail enrollable: T 1 in P12201C · T 40 P12401C · L 1¼ P12501C</td><td>— / 156+105+105 m</td><td>guía LATERAL (L 1¼ en el modelo); resto según layout</td></tr></table>								POS	MOVEX — COTIZACIÓN 26012937 (09-07-2026, EUR EXW) — input/docs/	NECESARIO / COTIZADO	OBSERVACIÓN	M1	Banda 530 LBP 18 in LFA — P5324010018A (EUR 174.85/m)	43.8 m / 90.3 m	lazo 10.95 m × 4; cotizado cobre ~2×	M2	Banda 530 GT 18 in LFA — P5323010018A (EUR 243.18/m)	9.2 m / 18 m	lazo 2.3 m × 4	M3	Sprocket Z-32 MOLDEADO bore cuadrado 1.5 in c/grano M8 — P158808YF (EUR 17.42)	52 / 152	LBP 5+2 locos · GT 6 (Rev.E); sólo 1 fijo/eje (grano M8)	M4	Collarín de referencia 1.5×1.5 in — P21703Y (EUR 2.32)	24 / 60	2 por eje, flanquean el sprocket central	M5	Nosebar 530 LBP h19 C/RODAMIENTOS L=6 in — P22868 (EUR 38.73)	24 / 51	3 por punta × 2 puntas × 4 LBP	M6	Transfer plate C/RODAMIENTOS h19 L=6 in — P22862 (EUR 31)	24 / 51	ídem para los 4 GT	M7	BAR CAP UHMW 17.53×19.05 p/pletina 12 — P101203-30 (EUR 6.96/m)	— / 360 m	guía de APOYO enrollable (rollo 30 m); LBP gap <=50	M8	Conical rail enrollable: T 1 in P12201C · T 40 P12401C · L 1¼ P12501C	— / 156+105+105 m	guía LATERAL (L 1¼ en el modelo); resto según layout	D																	
POS	MOVEX — COTIZACIÓN 26012937 (09-07-2026, EUR EXW) — input/docs/	NECESARIO / COTIZADO	OBSERVACIÓN																																																											
M1	Banda 530 LBP 18 in LFA — P5324010018A (EUR 174.85/m)	43.8 m / 90.3 m	lazo 10.95 m × 4; cotizado cobre ~2×																																																											
M2	Banda 530 GT 18 in LFA — P5323010018A (EUR 243.18/m)	9.2 m / 18 m	lazo 2.3 m × 4																																																											
M3	Sprocket Z-32 MOLDEADO bore cuadrado 1.5 in c/grano M8 — P158808YF (EUR 17.42)	52 / 152	LBP 5+2 locos · GT 6 (Rev.E); sólo 1 fijo/eje (grano M8)																																																											
M4	Collarín de referencia 1.5×1.5 in — P21703Y (EUR 2.32)	24 / 60	2 por eje, flanquean el sprocket central																																																											
M5	Nosebar 530 LBP h19 C/RODAMIENTOS L=6 in — P22868 (EUR 38.73)	24 / 51	3 por punta × 2 puntas × 4 LBP																																																											
M6	Transfer plate C/RODAMIENTOS h19 L=6 in — P22862 (EUR 31)	24 / 51	ídem para los 4 GT																																																											
M7	BAR CAP UHMW 17.53×19.05 p/pletina 12 — P101203-30 (EUR 6.96/m)	— / 360 m	guía de APOYO enrollable (rollo 30 m); LBP gap <=50																																																											
M8	Conical rail enrollable: T 1 in P12201C · T 40 P12401C · L 1¼ P12501C	— / 156+105+105 m	guía LATERAL (L 1¼ en el modelo); resto según layout																																																											
E	Cálculo (memoria en projects/LBP530-18/out/MEMORIA_EJES.md): tiro de banda LBP ~ 0.8 kN (7% de la carga admisible Movex 24 kN/m×0.457; límite de diseño 50%) · par en eje ~ 58 Nm (Z32, PD 153.4) · torsión muñón O30 ~ 11 MPa (SF>5) · deflexión ~ 0.06 mm (supuesto industria <=2.5 mm) · wrap motriz 141°/139° (Movex 140±10°) · 20 m/min -> 41.5 rpm.								E																																																					
	<table><tr><td rowspan="4"> ConveyOne CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2 </td><td colspan="2">DESIGNACIÓN</td><td colspan="2">EJES — corte de barras y lista de compra (4 líneas)</td><td colspan="2">ESCALA</td><td>—</td></tr><tr><td colspan="2">PROYECTO</td><td colspan="2">FUENTE</td><td>FORMATO</td><td colspan="2">LÁMINA</td></tr><tr><td colspan="2">LBP530-18 · Conveyone</td><td colspan="2">gen_lbp530.mjs — capa user</td><td>A3</td><td colspan="2">1 / 1</td></tr><tr><td colspan="2">PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO</td><td>VERIFICACIÓN DE ESCALA</td><td>CANTIDAD</td><td>FECHA</td><td colspan="2">UNIDADES</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">DISEÑO CAD (CAPA USER)</td><td>12 ejes</td><td>2026-08-12</td><td colspan="2">mm</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">NOTA</td><td colspan="4">Nº DE PLANO</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">datos Movex citados en input/web_facts.json; confirmar nº de sprockets LBP con Movex (manual ...</td><td colspan="4">LBP530-EJ-03</td></tr></table>								ConveyOne CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		EJES — corte de barras y lista de compra (4 líneas)		ESCALA		—	PROYECTO		FUENTE		FORMATO	LÁMINA		LBP530-18 · Conveyone		gen_lbp530.mjs — capa user		A3	1 / 1		PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO		VERIFICACIÓN DE ESCALA	CANTIDAD	FECHA	UNIDADES				DISEÑO CAD (CAPA USER)		12 ejes	2026-08-12	mm				NOTA		Nº DE PLANO						datos Movex citados en input/web_facts.json; confirmar nº de sprockets LBP con Movex (manual ...		LBP530-EJ-03				F
ConveyOne CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		EJES — corte de barras y lista de compra (4 líneas)		ESCALA		—																																																							
	PROYECTO		FUENTE		FORMATO	LÁMINA																																																								
	LBP530-18 · Conveyone		gen_lbp530.mjs — capa user		A3	1 / 1																																																								
	PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO		VERIFICACIÓN DE ESCALA	CANTIDAD	FECHA	UNIDADES																																																								
		DISEÑO CAD (CAPA USER)		12 ejes	2026-08-12	mm																																																								
		NOTA		Nº DE PLANO																																																										
		datos Movex citados en input/web_facts.json; confirmar nº de sprockets LBP con Movex (manual ...		LBP530-EJ-03																																																										
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																						



- NOTAS:
- Tubo acero A513 Ø63.5 × 466. Pared 3: POR CONFIRMAR contra stock proveedor (tubo A513 2½ in); el Ø exterior del cabezal se ajusta al Ø interior REAL del tubo recibido.
 - Cabezal SAE 1045 torneado (×2). Ajuste al tubo H8/p6 PRENSADO + 3 puntos de soldadura de retención en la cara exterior (esmerilados a ras).
 - Asiento rodamiento Ø35 H7, Ra 1.6. Rodamiento 6202-2RS (15×35×11) sellado: sellado de fábrica, NO regrasable, prensado a tope contra el hombro POR LA PISTA EXTERIOR (el chafilán 2×45° guía la prensa) y RETENIDO por anillo seeger DIN 472-35 en su ranura (ver detalle) — recambio: Fig. B1 del manual.
 - Eje muerto SAE 1045 calibrado Ø15 × 470: refrentar, roscar M8×16 interior ambas caras, chafilán 1×45° ambas caras. El aro interior del rodamiento queda FIJO al eje.
 - Montaje: el eje apoya cara a cara contra las placas; M8×25 8.8 + golilla plana y presión, por fuera de la placa. Apriete 9 Nm. El CONJUNTO (tubo+cabezales+aros ext.) gira sobre el eje fijo.
 - Equilibrado: no requerido (v tambor < 0.6 m/s a 20 m/min).
 - Tolerancia general ISO 2768-mK.

ConveyOne CAD · DISEÑO CAPA USER ISO 5457 · 7200 · 129 · 5456-2	DESIGNACIÓN		ESCALA	
	RODILLO DE RETORNO Ø63.5 — conjunto torneado-soldado		1:2	
PROYECCIÓN — PRIMER DIEDRO 	PROYECTO	FUENTE	FORMATO	LÁMINA
	LBP530-18 · Conveyone	gen_lbp530.mjs — capa user	A3	1 / 1
	VERIFICACIÓN DE ESCALA		FECHA	UNIDADES
	DISEÑO CAD (CAPA USER)		2026-08-12	mm
	NOTA		Nº DE PLANO	
	rodamientos 6202-2RS: 80 u · pernos M8×25: 80 u		LBP530-EJ-04	

CONVEYONE SpA

Transportadores para packing de fruta — Chile

MANUAL DE PARTES Y MONTAJE

CV-LBP-5000

CV-LBP-5000 · Movex 530 LBP 18 in × 5.0 m

Proyecto	LBP530-18 — 4 líneas
Banda	Movex 530 LBP 18 in — paso 15 mm
Largo nose a nose	5000 mm
Lazo de banda	10.95 m
Accionamiento	NMRV-P 075 1/30 · 0,55 kW · 46 rpm · eje hueco Ø30
Terminación	PINTADO RAL 7035 (partes fabricadas)
Documento	Boletín CV-MP-01 · Rev. A · vigente desde 2026-08-12 (reemplaza: —)

CÓMO PEDIR REPUESTOS

Indique: (1) código del equipo y proyecto, (2) número de ÍTEM de este manual y cantidad,
(3) para partes Movex, el artículo P-... de la columna REF. Las partes fabricadas se piden
por su número de plano (LBD/GTD = corte láser · LB/GT = lámina de vistas · LBP530-EJ = ejes).
Los ítems marcados ® son repuesto recomendado en bodega.

IMPORTANTE — NO DESTRUIR: este manual es parte del equipo.

CONTENIDO

Seguridad	2
Vista general	3
Figura A — BASTIDOR APERNADO — ESTRUCTURA 24V	4
Figura B — RETORNO — RODILLOS DE EJE MUERTO	5
Figura B1 — RODILLO DE RETORNO — SUB-DESPIECE	6
Figura C — ACCIONAMIENTO — EJE MOTRIZ	7
Figura D — TENSOR — EJE LOCO	8
Figura E — NOSEBAR Y TRANSFERENCIA	9
Figura F — GUARDAS INFERIORES	10
Figura G — CARRYWAY — BANDA Y GUÍAS	11
Figura H — SOPORTES A PISO — SISTEMA 24V	12
TORNILLERÍA	13
MONTAJE	14

SEGURIDAD

ANTES DE INTERVENIR EL EQUIPO

- Bloqueo y consignación (LOTO): corte y candadeo de la alimentación del motorreductor.
- Verificar detención total de la banda antes de retirar guardas.
- Las guardas inferiores (Figura F) protegen el accionamiento: reponerlas SIEMPRE tras intervenir.

PUNTOS DE ATRAPAMIENTO

- Entrada de banda a sprockets (extremo motriz, bajo el equipo).
- Nosebar en ambas puntas: rodillos de transferencia.
- Catenaria de retorno: masa de banda colgante tras la motriz.

OPERACIÓN

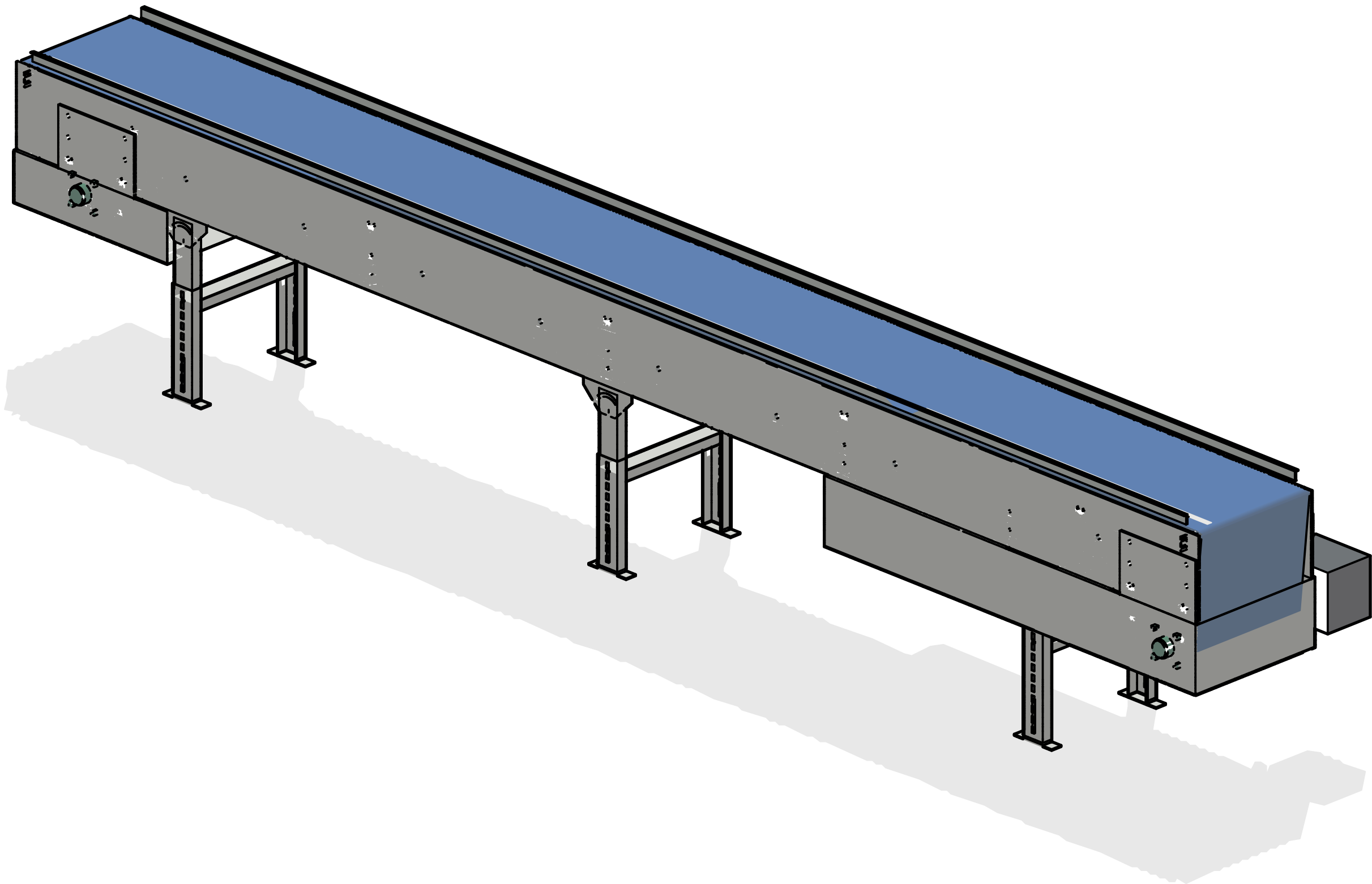
- Velocidad de diseño 22,2 m/min (46 rpm × PD 153,4 del sprocket Z-32). No exceder sin revisar la memoria.
- Carga admisible de banda: 24 000 N/m según Movex — límite de diseño 50 %.
- Producto: cajas/bandejas de fruta. La acumulación con banda LBP es de BAJA presión.

MANTENCIÓN PERIÓDICA

- Semanal: inspección visual de banda (rodillos LBP giran libres), flecha de catenaria ~130 mm.
- Mensual: reapriete de pernos de chumaceras y soportes; estado del BAR CAP y guías.
- Rodamientos UCF206: engrase según fabricante; 6202-2RS del retorno son sellados (sin engrase).

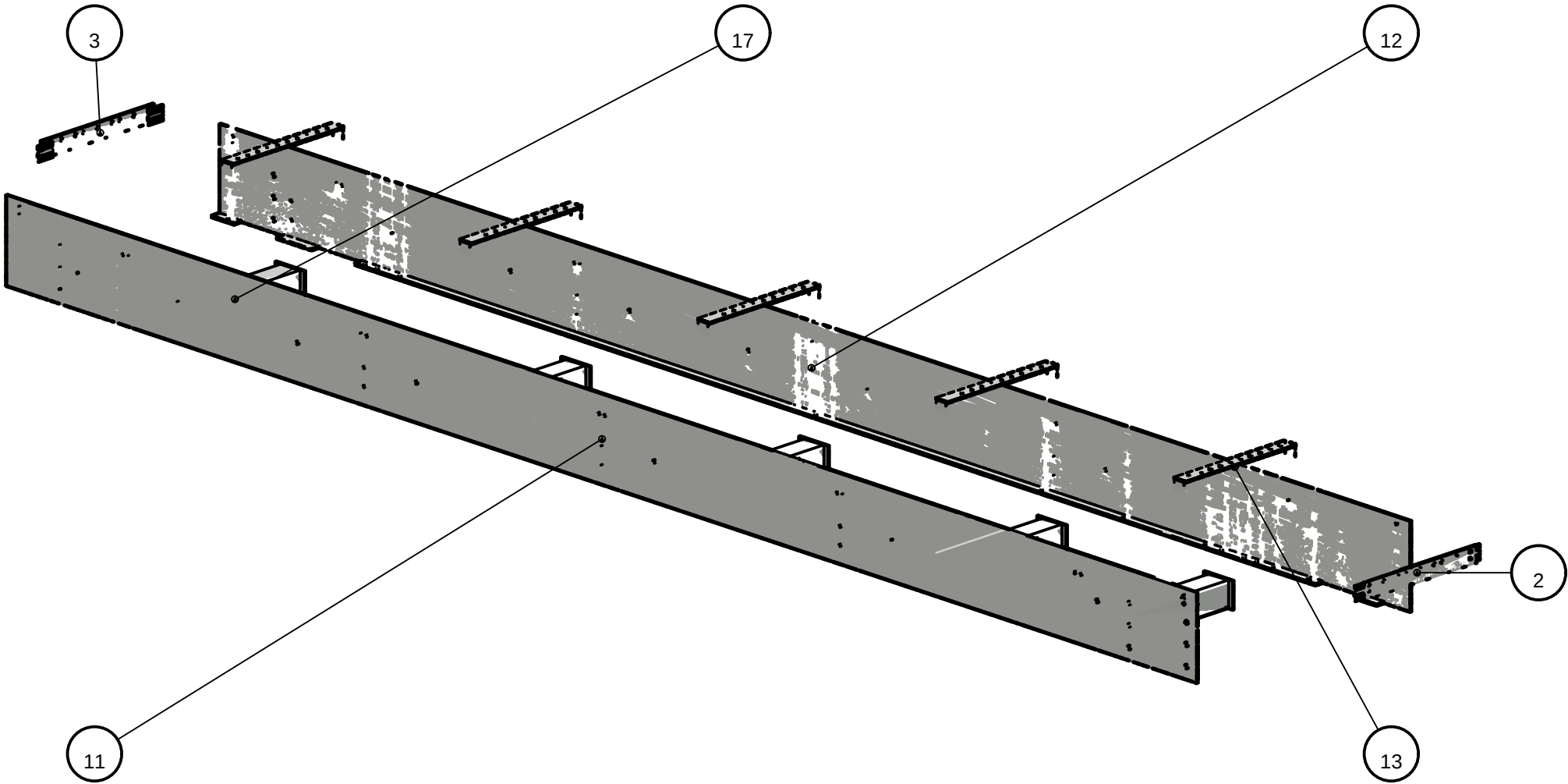
VISTA GENERAL

CV-LBP-5000 · Movex 530 LBP 18 in × 5.0 m



Largo nose a nose: 5000 mm · Ancho de bastidor ~498 mm (total con motorreductor: cota del GA) · Faja superior a nivel de placas
Banda y rodillos LBP no ilustrados en detalle (ver Figura G). Escala gráfica — no medir sobre la figura.

FIGURA A — BASTIDOR APERNADO — ESTRUCTURA 24V



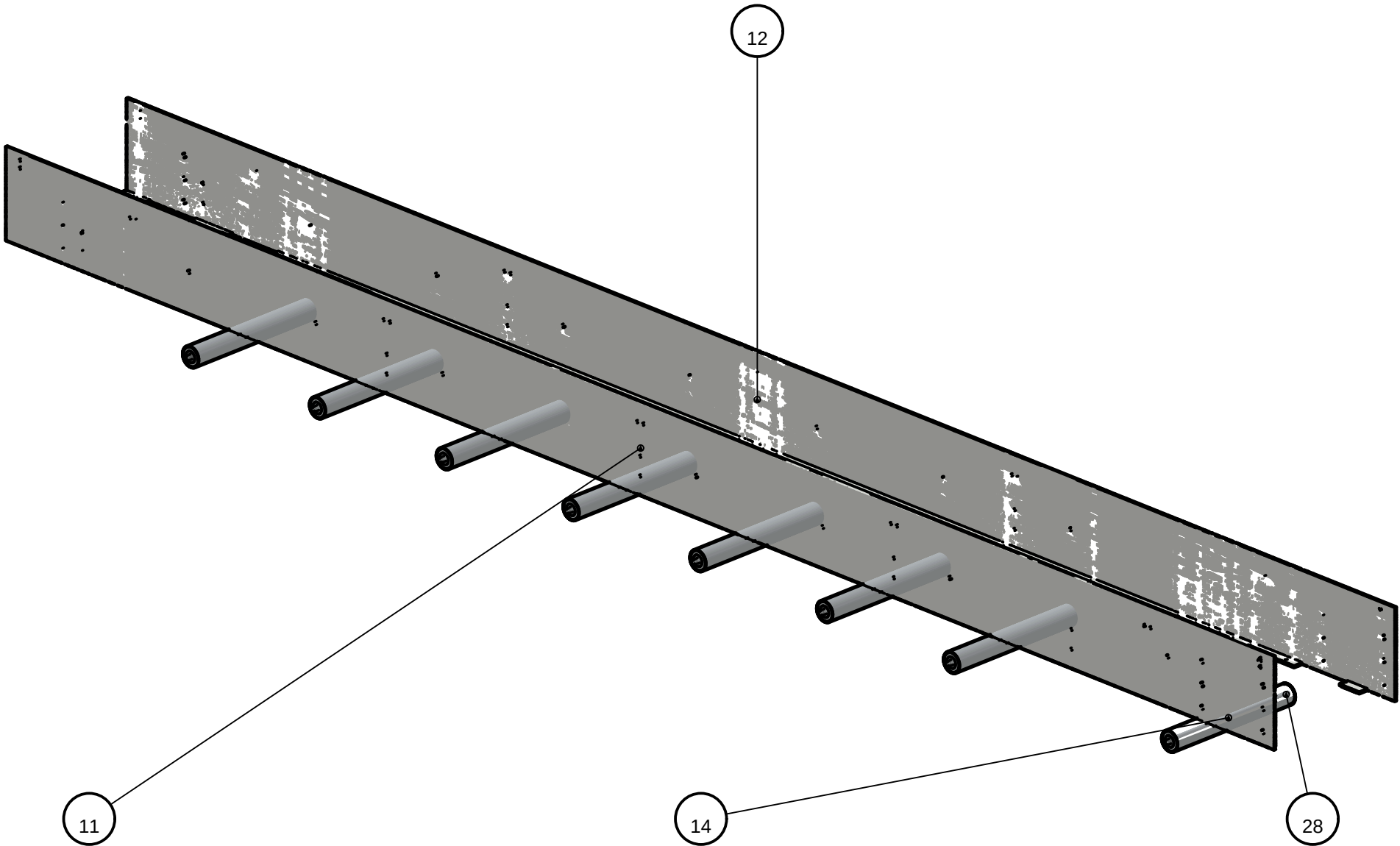
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
2	Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×55 plano LBD-02/LB-03	1
3	Cabezal porta-nosebar entrada PL6 470×55 plano LBD-02/LB-03	1
11	Placa lateral libre (-Y) PL6 L=5000 plano LBD-08/LB-01	1
12	Placa lateral motriz (+Y) PL6 L=5000 plano LBD-08/LB-01	1
13	Portacarril 50×6 con clips (apernado M6 al alma) plano LBD-09/LB-09	5
17	Travesaño TR_S 24V — C 88×88×3, orejas apernadas (L=460) plano LBD-12/LB-12	5

- FIJACIÓN:
- ítem 36 — Perno hex M6×16 8.8 ×20
 - ítem 37 — Perno hex M6×16 8.8 ×20
 - ítem 38 — Perno M6×20 avellanado (carril de apoyo) ×50
 - ítem 41 — Perno hex M6×16 8.8 ×8

EXTREMO MOTRIZ = descarga (derecha)
→ sentido de avance

NOTA: Estructura APERNADA (Rev.C): travesaños TR_S por orejas 2×M6 por extremo; portacarriles por clips 2×M6 por lado + M6×20 avellanado a la pletina del carril; cabezales por clips 2×M6. Soldadura SOLO dentro de la pieza pequeña (oreja/clip a su cuerpo, en taller). Soportes a piso: Figura H.

FIGURA B — RETORNO — RODILLOS DE EJE MUERTO

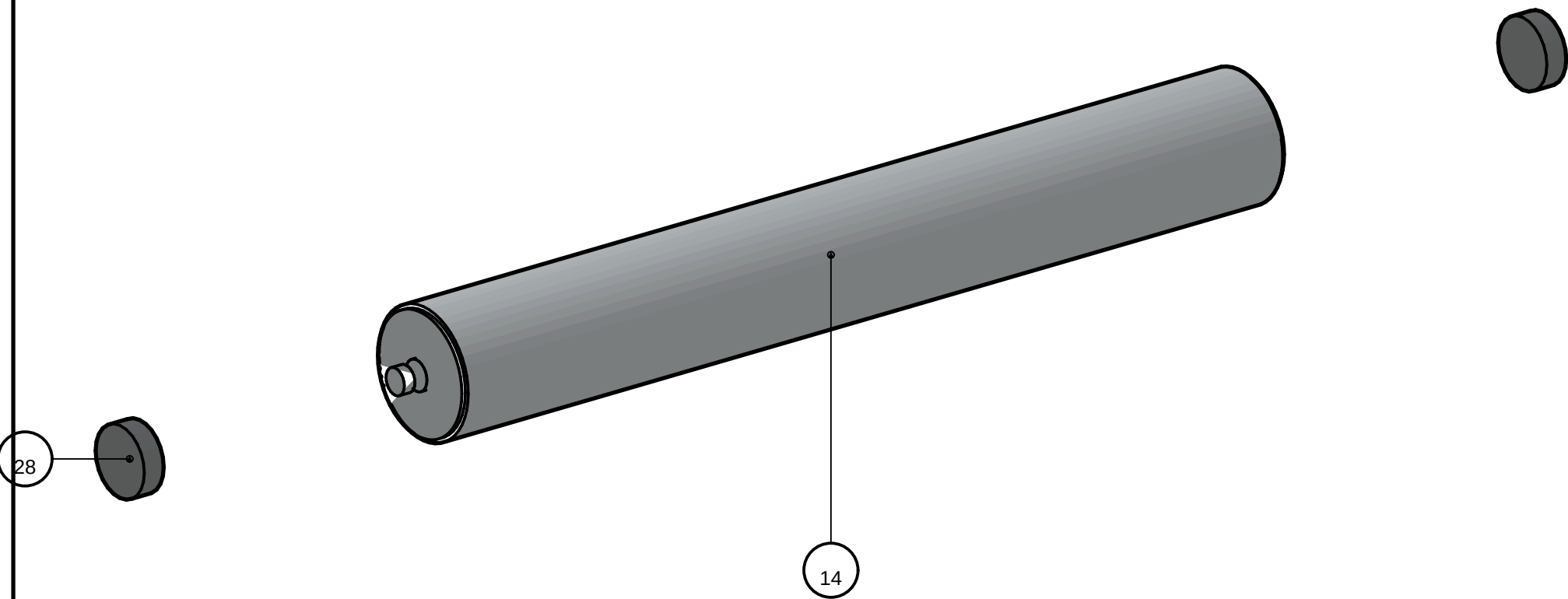


ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
11	Placa lateral libre (-Y) PL6 L=5000 plano LBD-08/LB-01	1
12	Placa lateral motriz (+Y) PL6 L=5000 plano LBD-08/LB-01	1
14	® Rodillo retorno Ø63.5 — tubo A513 Ø63,5×3,0 + 2 cabezales torneados asiento Ø35 H7 + seeger DIN 472-35 · eje muerto Ø15 SAE1045 plano LBP530-EJ-04	8
28	Rodamiento 6202-2RS (15×35×11) sellado	16

FIJACIÓN:
ítem 35 — Perno hex M8×25 8.8 ×16

NOTA: El eje muerto apoya cara a cara contra las placas; perno M8×25 por fuera (ítem según tabla). Sub-despiece del rodillo y sus rodamientos: Figura B1. Fabricación: plano LBP530-EJ-04.

FIGURA B1 — RODILLO DE RETORNO — SUB-DESPIECE

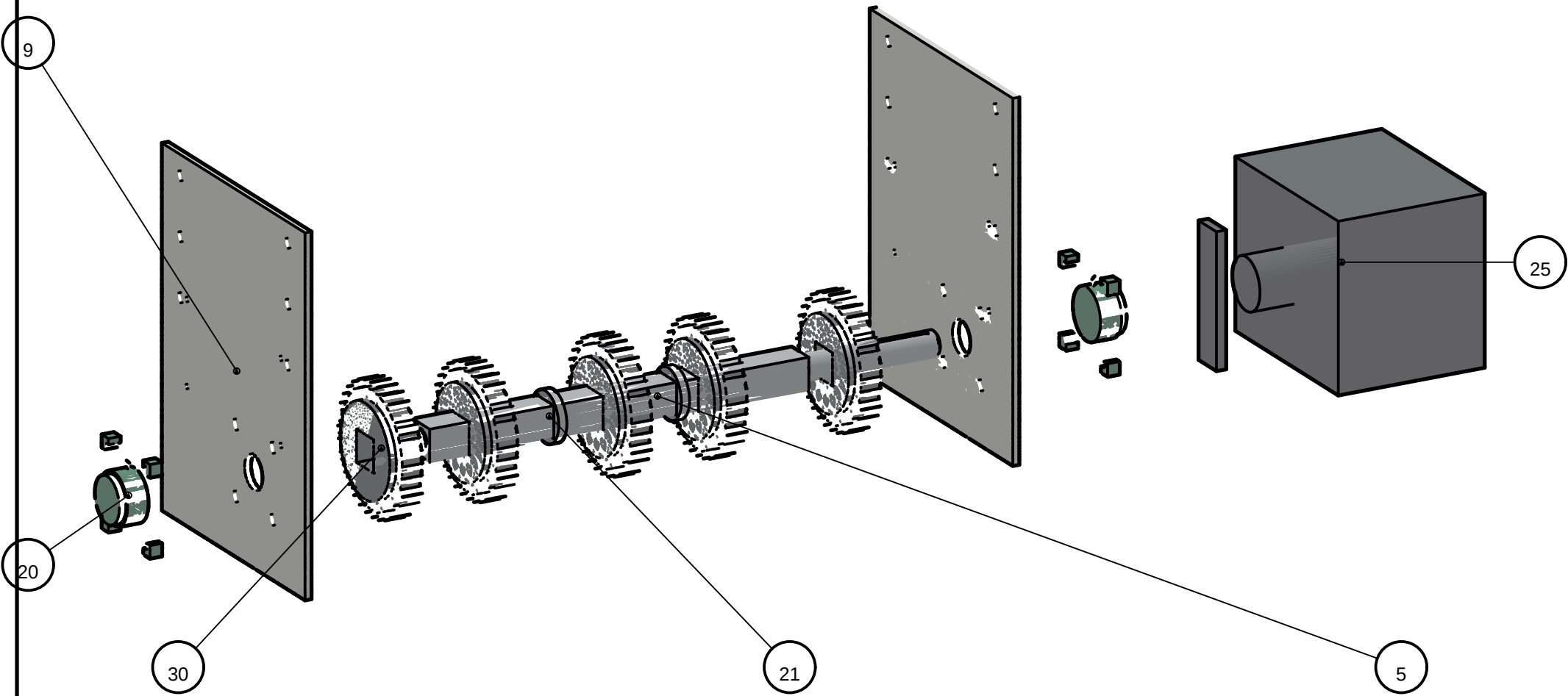


ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
14	® Rodillo retorno Ø63.5 — tubo A513 Ø63,5×3,0 + 2 cabezales torneados asiento Ø35 H7 + seeger DIN 472-35 · eje muerto Ø15 SAE1045 plano LBP530-EJ-04	8
28	Rodamiento 6202-2RS (15×35×11) sellado	16

FIJACIÓN:
ítem 35 — Perno hex M8×25 8.8 ×16

NOTA: Asiento del rodamiento en cabezal torneado Ø35 H7 con RANURA SEEGER DIN 472-35 y CHAFLÁN de montaje 2×45° (cotas en LBP530-EJ-04). Rodamiento 6202-2RS SELLADO: no engrasar, sustituir como unidad — extraer seeger, prensar por pista EXTERIOR guiado por el chaflán. Eje muerto Ø15 roscado M8 en ambos extremos.

FIGURA C — ACCIONAMIENTO — EJE MOTRIZ

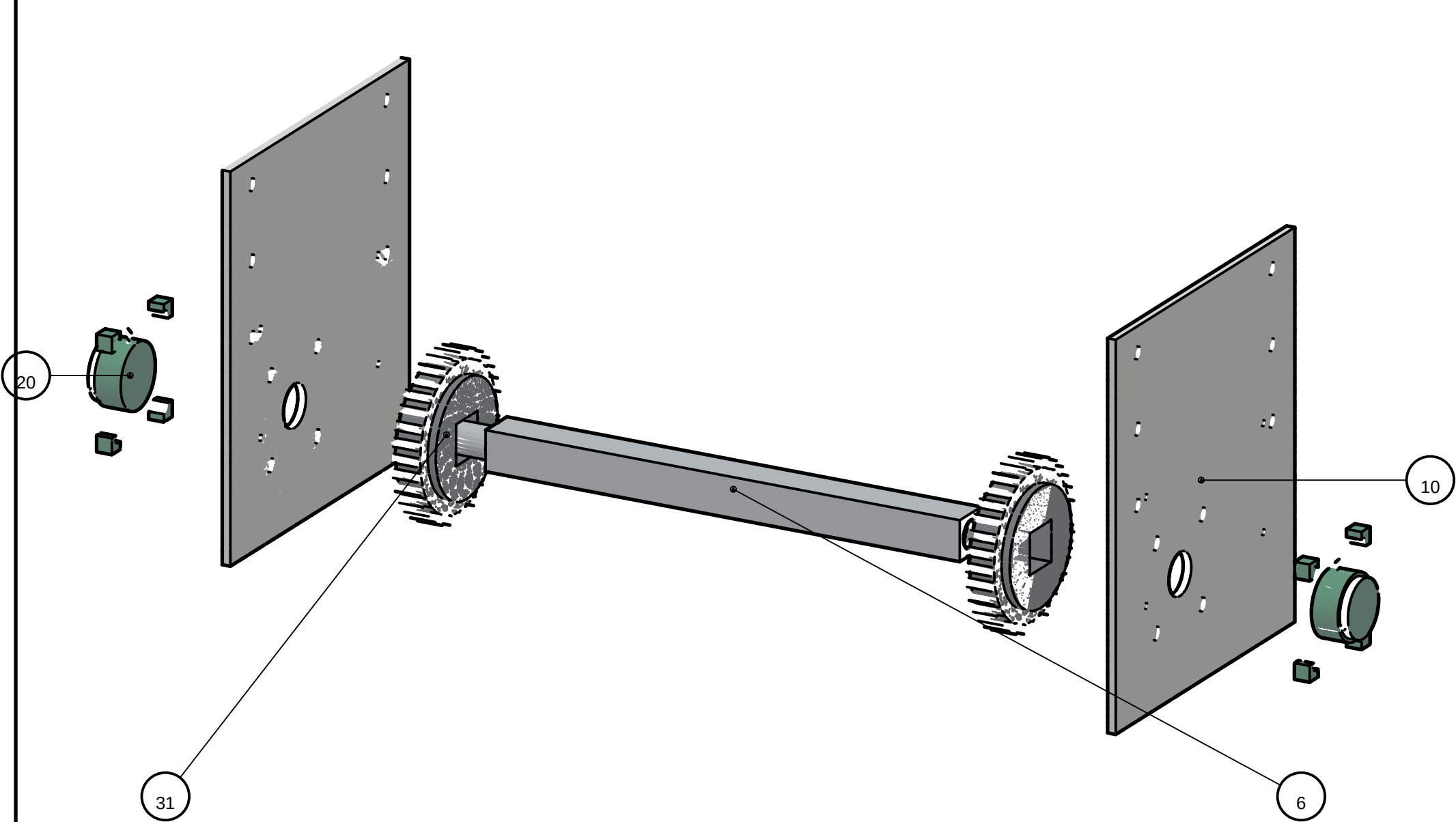


ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
5	EJE MOTRIZ cuadrado 38.1 — L=681 (muñones Ø30 h6) plano LBP530-EJ-01	1
9	Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320×422 plano LBD-06/LB-07	2
20	Chumacera UCF206 Ø30	4
21	Collarín P21703Y (fija el sprocket central) REF P21703Y	2
25	Motorreductor NMRV-P 075 FA 1/30 PAM 80B14 eje hueco Ø30 H8 + motor 0,55 kW 80A-4 (46 rpm · 89 Nm · fs 2,8) + brazo de torque	1
30	Sprocket P158808YF moldeado Z-32, bore cuadrado 1.5 in, grano M8 (cotización 26012937) REF P158808YF	5

FIJACIÓN:
ítem 40 — Perno hex M10×30 8.8 ×24
ítem 48 — Perno hex M10×35 8.8 ×16

NOTA: Sólo el sprocket CENTRAL se fija (grano M8 + collarines); el resto FLOTA (juego axial +0,4/+0,3). El sprocket se ilustra con sus 32 DIENTES reales (PD 153,4). Mecha APERNADA al alma 6×M10 (Rev.C — sin soldadura). Eje: plano LBP530-EJ-01.

FIGURA D — TENSOR — EJE LOCO

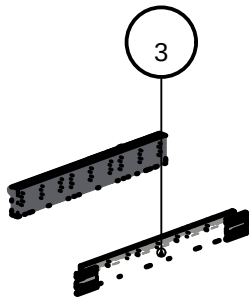


ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
6	EJE TENSOR cuadrado 38.1 — L=566 (muñones Ø30 h6) plano LBP530-EJ-02	1
10	Mecha porta-chumacera PL8 tensor 320×362 plano LBD-07/LB-08	2
20	® Chumacera UCF206 Ø30	4
31	® Sprocket Z32 loco (flotante +0.4/+0.3, grano suelto) REF P158808YF	2

FIJACIÓN:
ítem 40 — Perno hex M10×30 8.8 ×24
ítem 48 — Perno hex M10×35 8.8 ×16

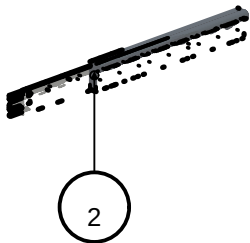
NOTA: El eje tensor es FIJO (chumaceras apernadas a la mecha): la banda modular NO se tensa — el largo lo absorbe la catenaria tras la motriz (flecha ~130 mm, rango Movex 50-150). Para acortar banda por desgaste: retirar pasador y quitar eslabones. Sprockets locos; el de referencia va flanqueado por collarines. Mecha apernada 6×M10 (Rev.C). Eje: plano LBP530-EJ-02.

FIGURA E — NOSEBAR Y TRANSFERENCIA



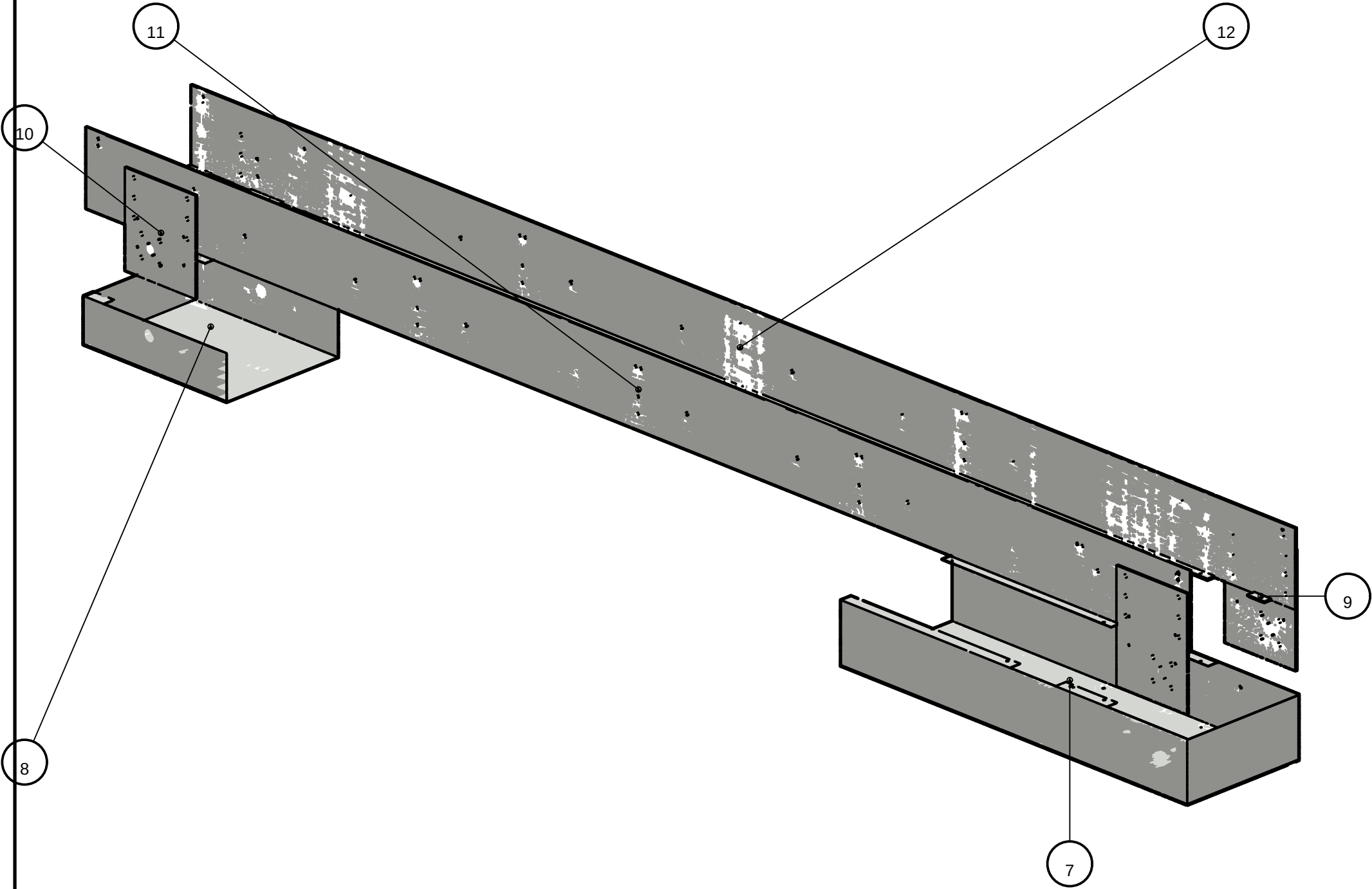
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
2	Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×55 plano LBD-02/LB-03	1
3	Cabezal porta-nosebar entrada PL6 470×55 plano LBD-02/LB-03	1

FIJACIÓN:
ítem 47 — Perno hex M8×30 8.8 ×36



NOTA: Nosebar P22868 montado por cara IDLER (rodillos libres = acumulación). 3 segmentos K6 in por punta; tuercas M8 por cara interior del cabezal.

FIGURA F — GUARDAS INFERIORES

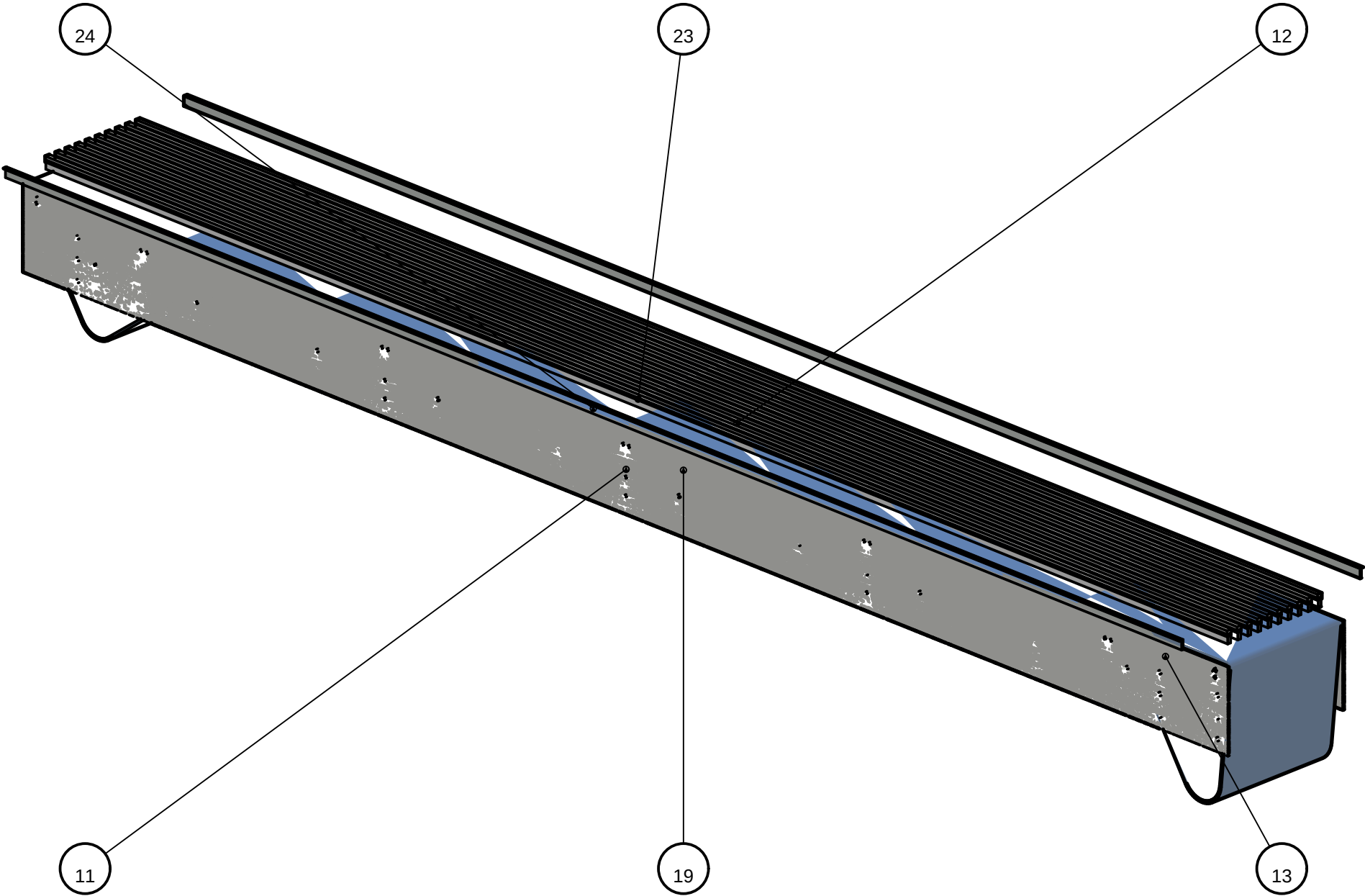


ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
7	Guarda inferior motriz — artesa U chapa 1.5 (1570×504) plano LBD-04/LB-05	1
8	Guarda inferior tensor — artesa U chapa 1.5 (650×504) plano LBD-05/LB-06	1
9	Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320×422 plano LBD-06/LB-07	2
10	Mecha porta-chumacera PL8 tensor 320×362 plano LBD-07/LB-08	2
11	Placa lateral libre (-Y) PL6 L=5000 plano LBD-08/LB-01	1
12	Placa lateral motriz (+Y) PL6 L=5000 plano LBD-08/LB-01	1

FIJACIÓN:
ítem 45 — Perno hex M6×16 8.8 ×14
ítem 46 — Perno hex M6×12 8.8 ×16

NOTA: Artesa U desmontable: pestañas -> ala de placas (M6×16) y faldón -> roscados de la mecha (M6×12). Retirar para tensado y limpieza.

FIGURA G — CARRYWAY — BANDA Y GUÍAS

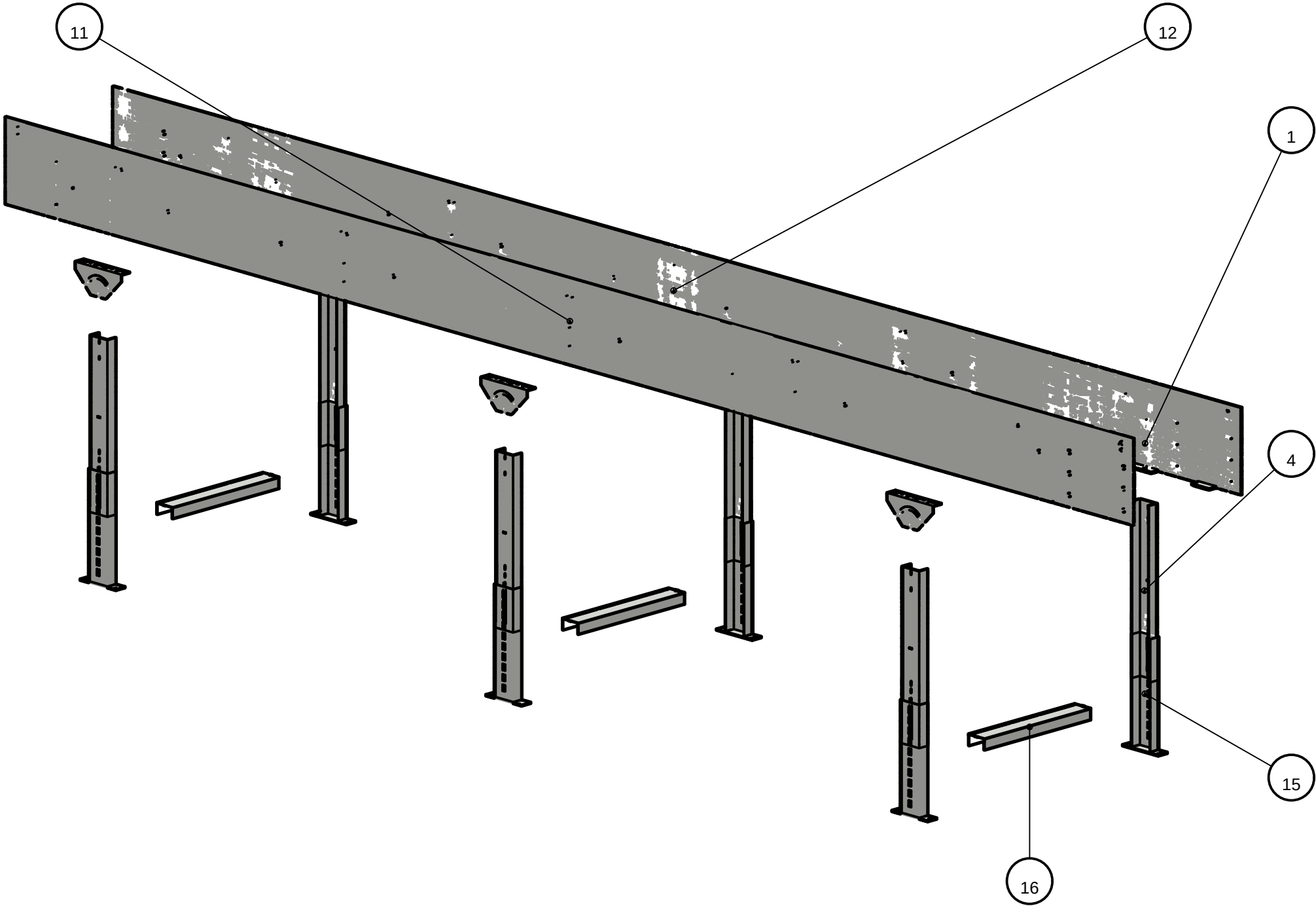


ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
11	Placa lateral libre (-Y) PL6 L=5000 plano LBD-08/LB-01	1
12	Placa lateral motriz (+Y) PL6 L=5000 plano LBD-08/LB-01	1
13	Portacarril 50×6 con clips (apernado M6 al alma) plano LBD-09/LB-09	5
19	® Banda Movex 530 LBP 18 in — lazo 10.95 m REF P5324010018A	1
23	Guía de apoyo: pletina 12×30 + BAR CAP 17.53×19.05 (P101203-30) REF P101203-30	10
24	Guía lateral conical rail L 1¼ in (P12501C) + escuadras REF P12501C	2

FIJACIÓN:
ítem 38 — Perno M6×20 avellanado (carril de apoyo) ×50

NOTA: Guía de apoyo: pletina 12 de canto + BAR CAP UHMW (luces <=50 mm — Movex/Intralox) apoyada sobre PORTACARRILES 50×6 apernados (Rev.C). Guía lateral: conical rail L 1¼ in sobre escuadras. Banda: no tensar sobre el nosebar.

FIGURA H — SOPORTES A PISO — SISTEMA 24V



ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
1	Bracket soporte B_005A 24V (ángulo: cruciformes + pivote/arco de aplome) plano LBD-01/LB-02	6
4	Columna soporte 24V canal C 77×38×3 (pivote+arco / apriete 3×M10) plano LBD-03/LB-04	6
11	Placa lateral libre (-Y) PL6 L=5000 plano LBD-08/LB-01	1
12	Placa lateral motriz (+Y) PL6 L=5000 plano LBD-08/LB-01	1
15	Tira telescópica BR_3002 84×38×3 (10 ranuras 11×20) + pata B_004A (soldada) plano LBD-10/LB-10	6
16	Travesaño de patas B_002A canal 71×38×3 (L=470) plano LBD-11/LB-11	3

FIJACIÓN:
ítem 39 — Perno hex M8×20 8.8 ×24
ítem 42 — Perno hex M10×30 8.8 ×18
ítem 43 — Perno de anclaje M10×90 (piso) ×12
ítem 44 — Perno pivote M10×25 ×12

NOTA: COPIA del soporte 24V (medido lazo a lazo de ZP2026_MDR.glb, ancho ajustado): bracket B_005A = ÁNGULO — su ala horizontal con 4 cruciformes M8 aperna POR DEBAJO del ala del canal y su placa vertical (pivote + ranura en ARCO R52 + 2 bloqueos a ±60°) continúa el plano del alma; COLUMNA canal 77×38×3 colgada del pivote POR DENTRO de la placa; TIRA BR_3002 84×38×3 con 10 ranuras 11×20 desliza POR FUERA de la columna (altura: apriete 3×M10, vernier con la ranura 11×110) y lleva SOLDADA la pata B_004A anclada M10×90; TRAVESAÑO B_002A 71×38 se ENCAJA dentro de ambas columnas (pestaña-en-ranura + soldadura de taller).

TORNILLERÍA Y PARES DE APRIETE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT/EQUIPO	USO
35	Perno hex M8×25 8.8 + golilla plana y presión	16	fija el eje muerto de cada rodillo de retorno, por fuera de la placa (2 por rodillo; rosca interior M8×16 del eje — un perno
36	Perno hex M6×16 8.8 + tuerca + golillas (orejas TR_S)	20	orejas del travesaño TR_S -> alma (2 por extremo)
37	Perno hex M6×16 8.8 + tuerca + golillas (clips portacarril)	20	clips del portacarril -> alma (2 por lado)
38	Perno M6×20 avellanado (carril de apoyo)	50	portacarril -> pletina del carril ROSCADA M6 (desde abajo, 1 por carril por portacarril)
39	Perno hex M8×20 8.8 + tuerca + golillas (bracket soporte)	24	ala del bracket B_005A -> ala inferior del canal, por ranuras cruciformes (4 por bracket — regulación en 2 ejes)
40	Perno hex M10×30 8.8 + tuerca + golillas (mechas)	24	mecha PL8 -> alma (6 por mecha — Rev.C apernada, sin soldadura)
41	Perno hex M6×16 8.8 + tuerca + golillas (clips cabezal)	8	clips del cabezal porta-nosebar -> alma (2 por extremo)
42	Perno hex M10×30 8.8 + tuerca + golilla ancha (apriete telescópico)	18	aprieta la tira BR_3002 contra la columna en las ranuras 11×20 que calcen (3 por pata — ajuste de ALTURA; vernier con la
43	Perno de anclaje M10×90 (piso)	12	pata B_004A de la tira -> losa (2 por pata)
44	Perno pivote M10×25 + tuerca (pivote y arco de aplome)	12	columna -> bracket B_005A: 1 pivote + 1 perno viajando por la RANURA EN ARCO (aplome angular)
45	Perno hex M6×16 8.8 + golilla	14	guarda inferior -> ala de placas (1 por unión pestaña-ala)
46	Perno hex M6×12 8.8	16	faldón de guarda -> roscados M6 de la mecha
47	Perno hex M8×30 8.8 + tuerca + golilla	36	nosebar -> cabezal (tuerca por cara interior)
48	Perno hex M10×35 8.8 + tuerca + golilla plana y presión	16	brida UCF206 -> mecha, pasante con tuerca (4 por chumacera; agujero brida y mecha Ø12 -> perno M10 holgura estándar)

PARES DE APRIETE (pernos 8.8, rosca seca)

- M6: 10 Nm
- M8: 25 Nm
- M10: 49 Nm
- grano M8 sprocket: 12 Nm + Loctite 243
- prisioneros UCF206: según fabricante de la chumacera

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Secuencia con referencias a las figuras

1 · BASTIDOR APERNADO (Fig. A) — Rev.C: soldadura SOLO en taller, en piezas pequeñas

Presentar placas laterales sobre mesa plana manteniendo diagonales iguales (tol. ±2 mm).
Apernar travesaños TR_S (orejas 2×M6 por extremo, 10 Nm) y portacarriles (clips 2×M6 + M6×20 avellanado a la pletina del carril). Apernar cabezales porta-nosebar (clips 2×M6).
Apernar MECHAS porta-chumacera al alma: 6×M10 por mecha (49 Nm) — sin soldadura.
Soldadura de taller (GMAW (MIG) ER70S-6 Ø1.0 — alternativa SMAW E7018 · AWS D1.1 — inspección visual 100%): sólo oreja/clip a su cuerpo y placa piso a columna.
Terminación: granallado/desengrase + PINTADO RAL 7035 antes de continuar.

2 · SOPORTES 24V (Fig. H)

Apernar el ala de cada bracket B_005A POR DEBAJO del ala inferior del canal (cruciformes M8×20 — dejar a mano para regular en los 2 ejes).
Colgar cada COLUMNA de su pivote M10 (por DENTRO de la placa) y aplomarla; fijar con el perno del ARCO (tramos inclinados: usar el bloqueo discreto de ±60°).
Calzar la TIRA BR_3002 por fuera de la columna, elegir la ranura 11×20 para la altura de faja y apretar 3×M10; anclar la pata B_004A a losa (2×M10×90).
Encajar el TRAVESAÑO B_002A dentro de ambas columnas (pestañas del alma en sus ranuras) y SOLDAR filete 3 perimetral con el marco aplomado (taller).
Nivel ±2 mm en el largo -> apretar cruciformes (25 Nm).

3 · RETORNO (Fig. B · sub-despiece Fig. B1)

Montar rodillos de retorno: eje muerto contra cara interior de placas, perno M8×25 + golillas POR FUERA (25 Nm). Girar cada rodillo a mano: debe girar libre, sin roce.
Recambio de rodamientos 6202-2RS: ver Figura B1 (seeger DIN 472-35 + chaflán de guía).

4 · EJES Y SPROCKETS (Fig. C y D)

Enfilar sprockets en el eje ANTES de montar chumaceras: el CENTRAL fijo con grano M8 (12 Nm + Loctite) flanqueado por 2 collarines; los demás flotan (los carriles de la banda los posicionan). Montar UCF206 en mechas (M10×35, 49 Nm) y fijar prisioneros al eje.
Verificar giro libre y concentricidad; el eje motriz lleva el muñón largo hacia el lado motor.

5 · CARRYWAY (Fig. G)

Montar guías de apoyo (pletina + BAR CAP) y verificar luces <= 50 mm entre apoyos transversales. Montar guía lateral (conical rail) con holgura 3–5 mm al borde de banda.

6 · BANDA

Tender la banda por el carryway y el retorno, unir con el pasador del fabricante.
Flecha de catenaria tras la motriz: ~130 mm (rango Movex 50–150). NO tensar la banda: la LBP trabaja con catenaria libre — el tensor sólo posiciona.

7 · NOSEBAR (Fig. E)

Montar nosebar por cara IDLER (acumulación) con M8×30 y tuerca interior (25 Nm).
Verificar giro libre de los rodillos de transferencia y coplanaridad con la faja.

8 · ACCIONAMIENTO (Fig. C)

Calzar motorreductor de eje hueco en el muñón motriz (chaveta 8×7×90), fijar retención axial (arandela + M10 + Loctite) y brazo de torque. NO rigidizar el brazo: debe flotar.

9 · GUARDAS Y PUESTA EN MARCHA (Fig. F)

Montar guardas inferiores (M6×16 al ala; M6×12 a la mecha). Energizar y verificar: sentido de giro, marcha 10 min sin carga, temperatura de chumaceras (< 40 °C sobre ambiente), tracking de banda centrada en sprockets, y wrap de banda en la motriz.

ÍNDICE DE PLANOS DEL EQUIPO

ÍTEM	PIEZA	CORTE LÁSER	VISTAS	MASA kg
1	Bracket soporte B_005A 24V (ángulo: cruciformes + pivote/arco de aplome)	LBD-01	LB-02	—
2	Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×55	LBD-02	LB-03	—
3	Cabezal porta-nosebar entrada PL6 470×55	LBD-02	LB-03	—
4	Columna soporte 24V canal C 77×38×3 (pivote+arco / apriete 3×M10)	LBD-03	LB-04	—
5	EJE MOTRIZ cuadrado 38.1 — L=681 (muñones Ø30 h6)	—	LBP530-EJ-01	—
6	EJE TENSOR cuadrado 38.1 — L=566 (muñones Ø30 h6)	—	LBP530-EJ-02	—
7	Guarda inferior motriz — artesa U chapa 1.5 (1570×504)	LBD-04	LB-05	—
8	Guarda inferior tensor — artesa U chapa 1.5 (650×504)	LBD-05	LB-06	—
9	Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320×422	LBD-06	LB-07	—
10	Mecha porta-chumacera PL8 tensor 320×362	LBD-07	LB-08	—
11	Placa lateral libre (-Y) PL6 L=5000	LBD-08	LB-01	—
12	Placa lateral motriz (+Y) PL6 L=5000	LBD-08	LB-01	—
13	Portacarril 50×6 con clips (apernado M6 al alma)	LBD-09	LB-09	—
14	Rodillo retorno Ø63.5 — tubo A513 Ø63,5×3,0 + 2 cabezales torneados asiento	—	LBP530-EJ-04	—
15	Tira telescópica BR_3002 84×38×3 (10 ranuras 11×20) + pata B_004A (soldada)	LBD-10	LB-10	—
16	Travesaño de patas B_002A canal 71×38×3 (L=470)	LBD-11	LB-11	—
17	Travesaño TR_S 24V — C 88×88×3, orejas apernadas (L=460)	LBD-12	LB-12	—
18	Pletina 12×30 × 4904 — guía de apoyo de canto (corte a largo, sin láser)	—	—	—

Documentos del paquete: planos_fabricacion_lbp530_5m.pdf · dxf_lbp530_5m/ (corte 1:1 + _corte.csv + _agujeros.csv) ·
planos_ejes_lbp530.pdf (LBP530-EJ-01...04) · planos_conjunto_lbp530.pdf (GA) · bom_lbp530_5m.csv (este manual usa sus ÍTEM).

CONVEYONE SpA

Transportadores para packing de fruta — Chile

MANUAL DE PARTES Y MONTAJE CV-GT-800

CV-GT-800 · Movex 530 GT (friction top) 18 in × 0.8 m

Proyecto	LBP530-18 — 4 líneas
Banda	Movex 530 GT (friction top) 18 in — paso 15 mm
Largo nose a nose	800 mm
Lazo de banda	2.30 m
Accionamiento	NMRV-P 075 1/30 · 0,55 kW · 46 rpm · eje hueco Ø30
Terminación	PINTADO RAL 7035 (partes fabricadas)
Documento	Boletín CV-MP-02 · Rev. A · vigente desde 2026-08-12 (reemplaza: —)

CÓMO PEDIR REPUESTOS

Indique: (1) código del equipo y proyecto, (2) número de ÍTEM de este manual y cantidad,
(3) para partes Movex, el artículo P-... de la columna REF. Las partes fabricadas se piden
por su número de plano (LBD/GTD = corte láser · LB/GT = lámina de vistas · LBP530-EJ = ejes).
Los ítems marcados ® son repuesto recomendado en bodega.

IMPORTANTE — NO DESTRUIR: este manual es parte del equipo.

CONTENIDO

Seguridad	2
Vista general	3
Figura A — BASTIDOR APERNADO — ESTRUCTURA 24V	4
Figura B — RETORNO — RODILLOS DE EJE MUERTO	5
Figura B1 — RODILLO DE RETORNO — SUB-DESPIECE	6
Figura C — ACCIONAMIENTO — EJE MOTRIZ	7
Figura E — NOSEBAR Y TRANSFERENCIA	8
Figura F — GUARDAS INFERIORES	9
Figura G — CARRYWAY — BANDA Y GUÍAS	10
Figura H — SOPORTES A PISO — SISTEMA 24V	11
TORNILLERÍA	12
MONTAJE	13

SEGURIDAD

ANTES DE INTERVENIR EL EQUIPO

- Bloqueo y consignación (LOTO): corte y candadeo de la alimentación del motorreductor.
- Verificar detención total de la banda antes de retirar guardas.
- Las guardas inferiores (Figura F) protegen el accionamiento: reponerlas SIEMPRE tras intervenir.

PUNTOS DE ATRAPAMIENTO

- Entrada de banda a sprockets (extremo motriz, bajo el equipo).
- Nosebar en ambas puntas: rodillos de transferencia.
- Catenaria de retorno: masa de banda colgante tras la motriz.

OPERACIÓN

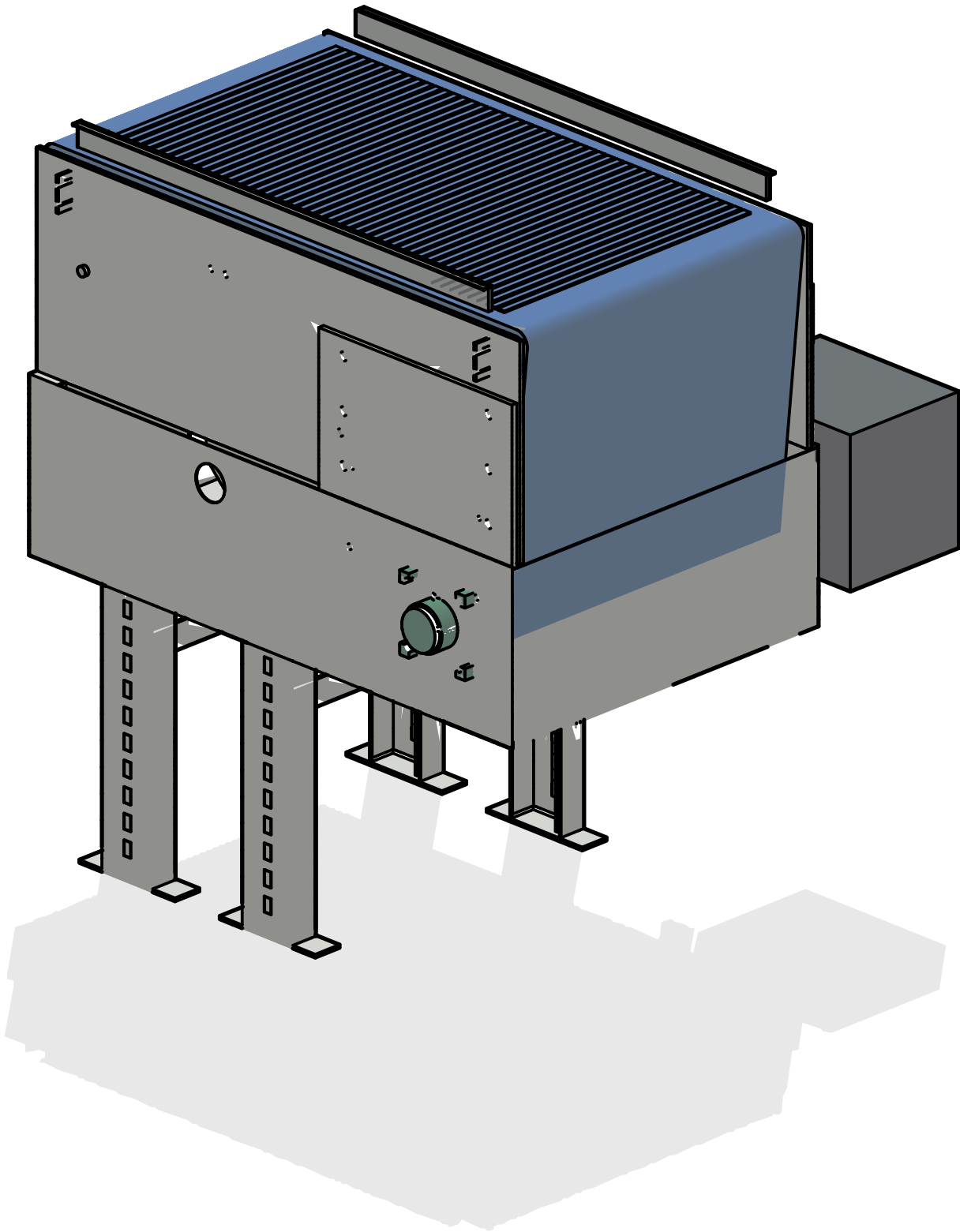
- Velocidad de diseño 22,2 m/min (46 rpm × PD 153,4 del sprocket Z-32). No exceder sin revisar la memoria.
- Carga admisible de banda: 26 000 N/m según Movex — límite de diseño 50 %.
- Producto: cajas/bandejas de fruta. La acumulación con banda LBP es de BAJA presión.

MANTENCIÓN PERIÓDICA

- Semanal: inspección visual de banda (rodillos LBP giran libres), flecha de catenaria ~130 mm.
- Mensual: reapriete de pernos de chumaceras y soportes; estado del BAR CAP y guías.
- Rodamientos UCF206: engrase según fabricante; 6202-2RS del retorno son sellados (sin engrase).

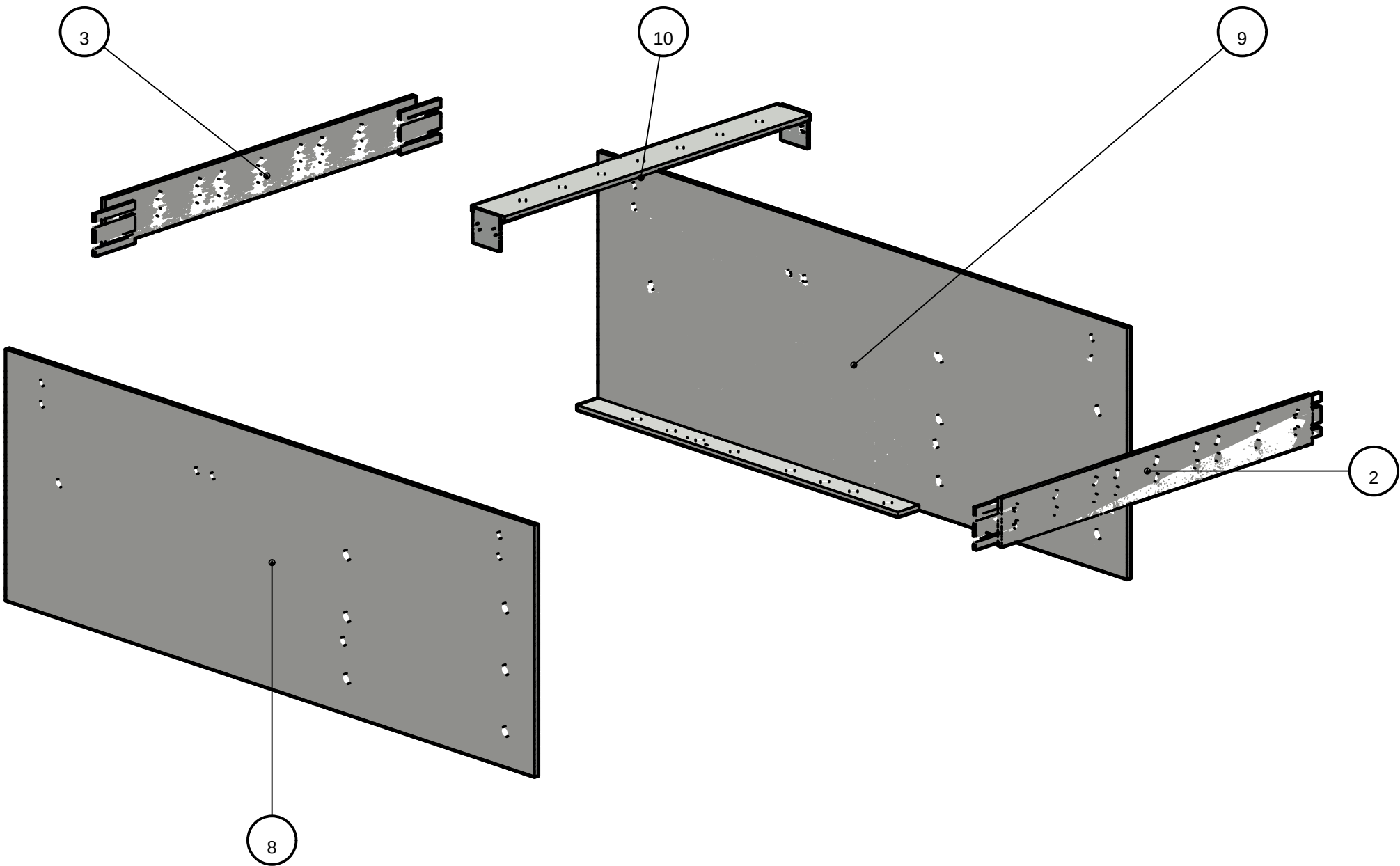
VISTA GENERAL

CV-GT-800 · Movex 530 GT (friction top) 18 in × 0.8 m



Largo nose a nose: 800 mm · Ancho de bastidor ~498 mm (total con motorreductor: cota del GA) · Faja superior a nivel de placas
Banda y rodillos LBP no ilustrados en detalle (ver Figura G). Escala gráfica — no medir sobre la figura.

FIGURA A — BASTIDOR APERNADO — ESTRUCTURA 24V



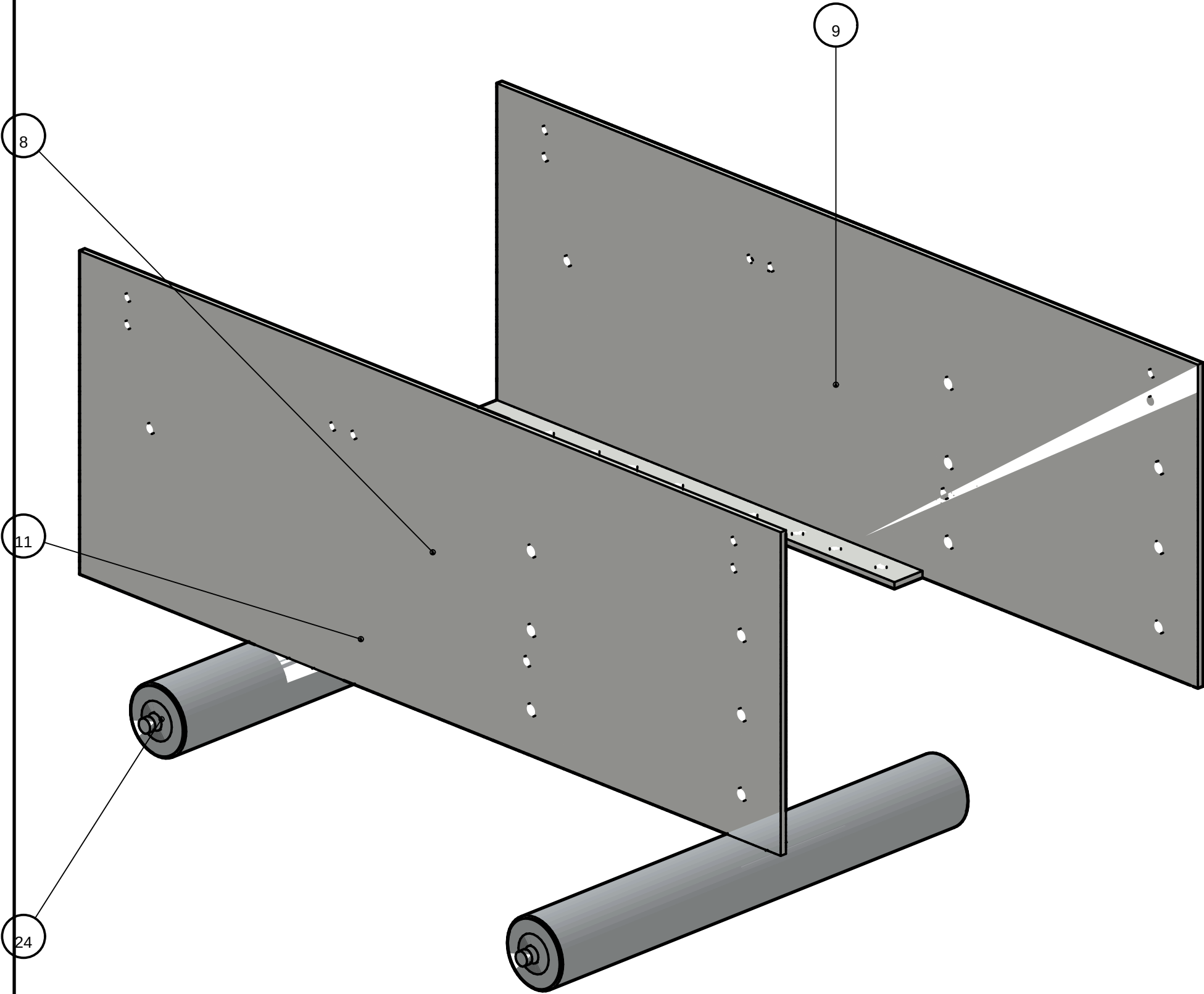
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
2	Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×55 plano GTD-02/GT-03	1
3	Cabezal porta-nosebar entrada PL6 470×55 plano GTD-02/GT-03	1
8	Placa lateral libre (-Y) PL6 L=800 plano GTD-06/GT-01	1
9	Placa lateral motriz (+Y) PL6 L=800 plano GTD-06/GT-01	1
10	Portacarril 50×6 con clips (apernado M6 al alma) plano GTD-07/GT-07	1

FIJACIÓN:
ítem 30 — Perno hex M6×16 8.8 ×4
ítem 31 — Perno M6×20 avellanado (carril de apoyo) ×7
ítem 34 — Perno hex M6×16 8.8 ×8

EXTREMO MOTRIZ = descarga (derecha)
→ sentido de avance

NOTA: Estructura APERNADA (Rev.C): travesaños TR_S por orejas 2×M6 por extremo; portacarriles por clips 2×M6 por lado + M6×20 avellanado a la pletina del carril; cabezales por clips 2×M6. Soldadura SOLO dentro de la pieza pequeña (oreja/clip a su cuerpo, en taller). Soportes a piso: Figura H.

FIGURA B — RETORNO — RODILLOS DE EJE MUERTO



ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
8	Placa lateral libre (-Y) PL6 L=800 plano GTD-06/GT-01	1
9	Placa lateral motriz (+Y) PL6 L=800 plano GTD-06/GT-01	1
11	® Rodillo retorno Ø63.5 — tubo A513 Ø63,5×3,0 + 2 cabezales torneados asiento Ø35 H7 + seeger DIN 472-35 · eje muerto Ø15 SAE1045 plano LBP530-EJ-04	2
24	Rodamiento 6202-2RS (15×35×11) sellado	4

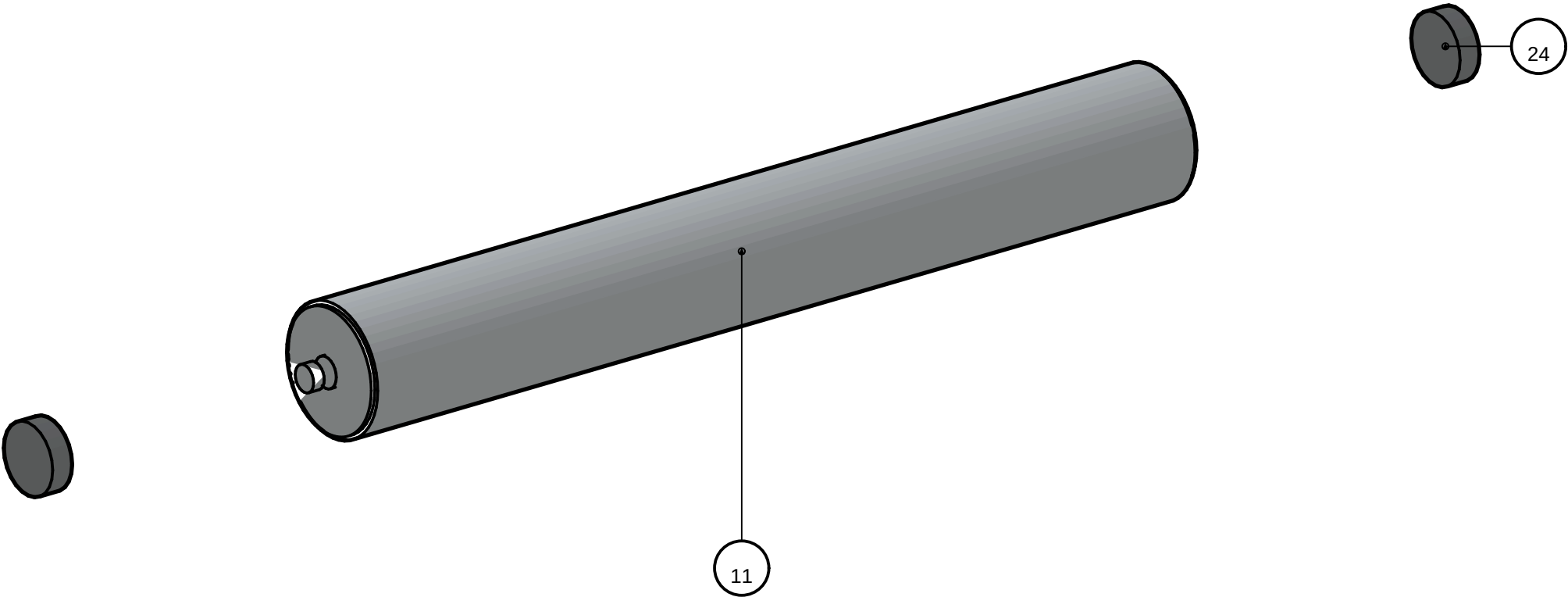
FIJACIÓN:
ítem 29 — Perno hex M8×25 8.8 ×4

NOTA: El eje muerto apoya cara a cara contra las placas; perno M8×25 por fuera (ítem según tabla). Sub-despiece del rodillo y sus rodamientos: Figura B1. Fabricación: plano LBP530-EJ-04.

FIGURA B1 — RODILLO DE RETORNO — SUB-DESPIECE

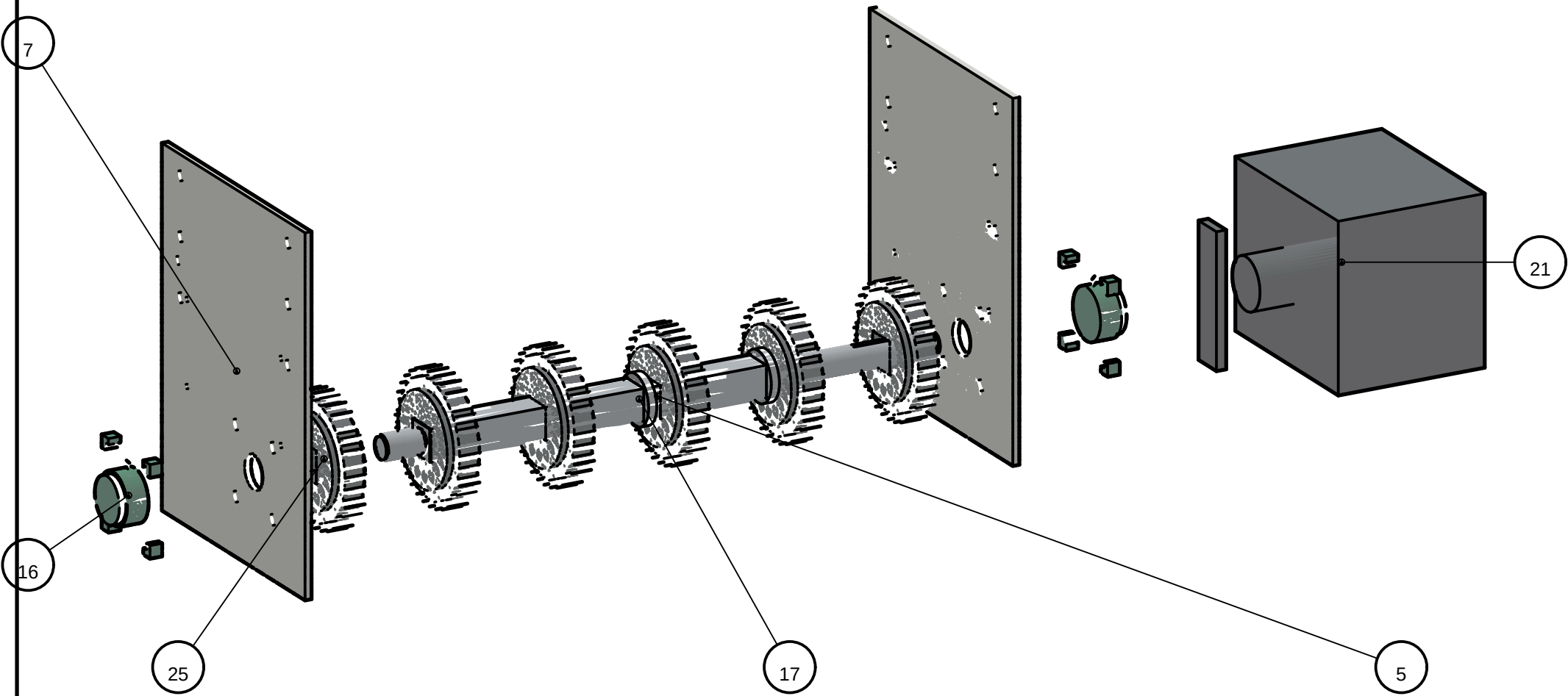
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
11	® Rodillo retorno Ø63.5 — tubo A513 Ø63,5×3,0 + 2 cabezales torneados asiento Ø35 H7 + seeger DIN 472-35 · eje muerto Ø15 SAE1045 plano LBP530-EJ-04	2
24	Rodamiento 6202-2RS (15×35×11) sellado	4

FIJACIÓN:
ítem 29 — Perno hex M8×25 8.8 ×4



NOTA: Asiento del rodamiento en cabezal torneado Ø35 H7 con RANURA SEEGER DIN 472-35 y CHAFLÁN de montaje 2×45° (cotas en LBP530-EJ-04). Rodamiento 6202-2RS SELLADO: no engrasar, sustituir como unidad — extraer seeger, prensar por pista EXTERIOR guiado por el chaflán. Eje muerto Ø15 roscado M8 en ambos extremos.

FIGURA C — ACCIONAMIENTO — EJE MOTRIZ

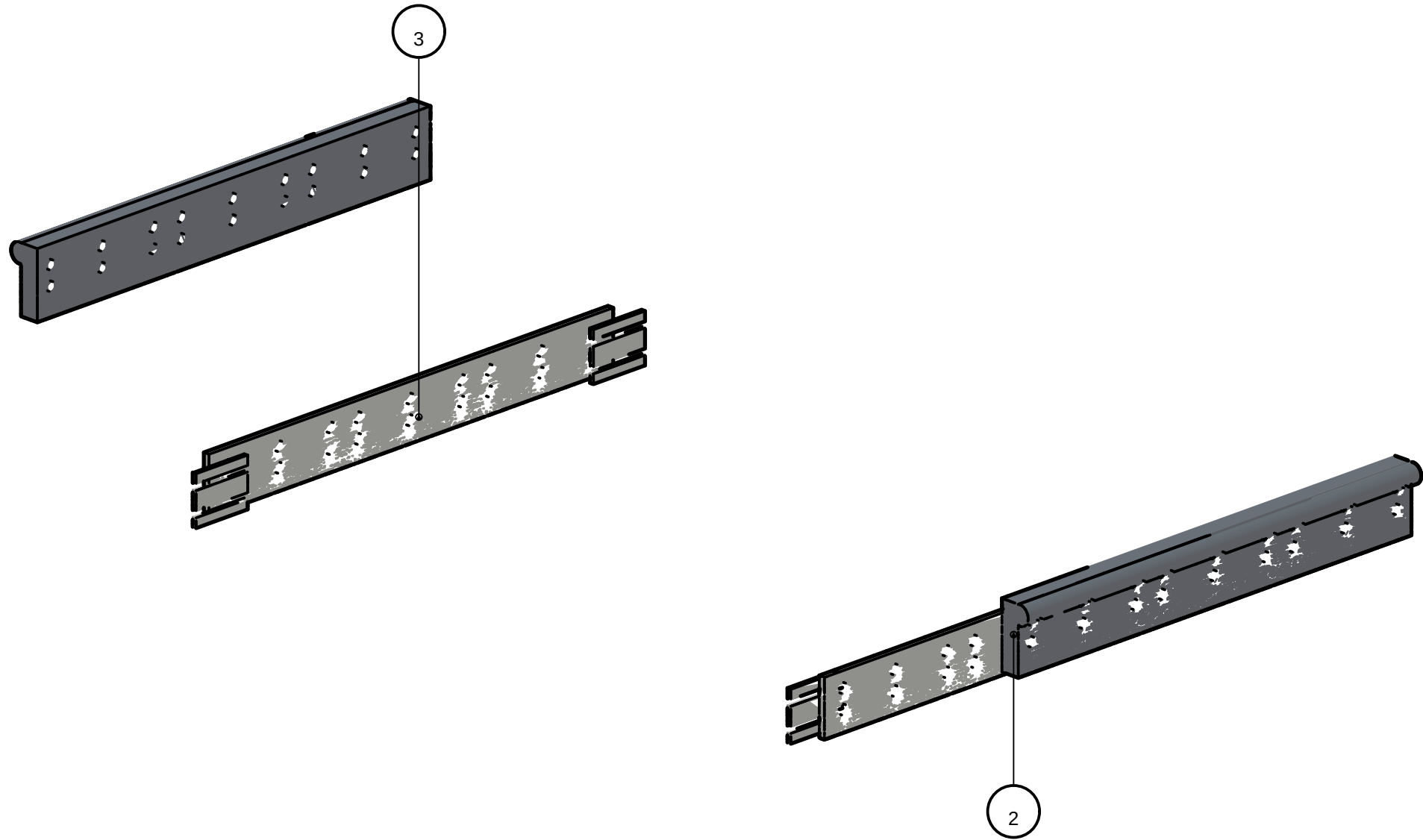


ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
5	EJE MOTRIZ cuadrado 38.1 — L=681 (muñones Ø30 h6) plano LBP530-EJ-01	1
7	Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320×422 plano GTD-05/GT-06	2
16	® Chumacera UCF206 Ø30	2
17	Collarín P21703Y (fija el sprocket central) REF P21703Y	2
21	® Motorreductor NMRV-P 075 FA 1/30 PAM 80B14 eje hueco Ø30 H8 + motor 0,55 kW 80A-4 (46 rpm · 89 Nm · fs 2,8) + brazo de torque	1
25	® Sprocket P158808YF moldeado Z-32, bore cuadrado 1.5 in, grano M8 (cotización 26012937) REF P158808YF	6

FIJACIÓN:
ítem 33 — Perno hex M10×30 8.8 ×12
ítem 40 — Perno hex M10×35 8.8 ×8

NOTA: Sólo el sprocket CENTRAL se fija (grano M8 + collarines); el resto FLOTA (juego axial +0,4/+0,3). El sprocket se ilustra con sus 32 DIENTES reales (PD 153,4). Mecha APERNADA al alma 6×M10 (Rev.C — sin soldadura). Eje: plano LBP530-EJ-01.

FIGURA E — NOSEBAR Y TRANSFERENCIA

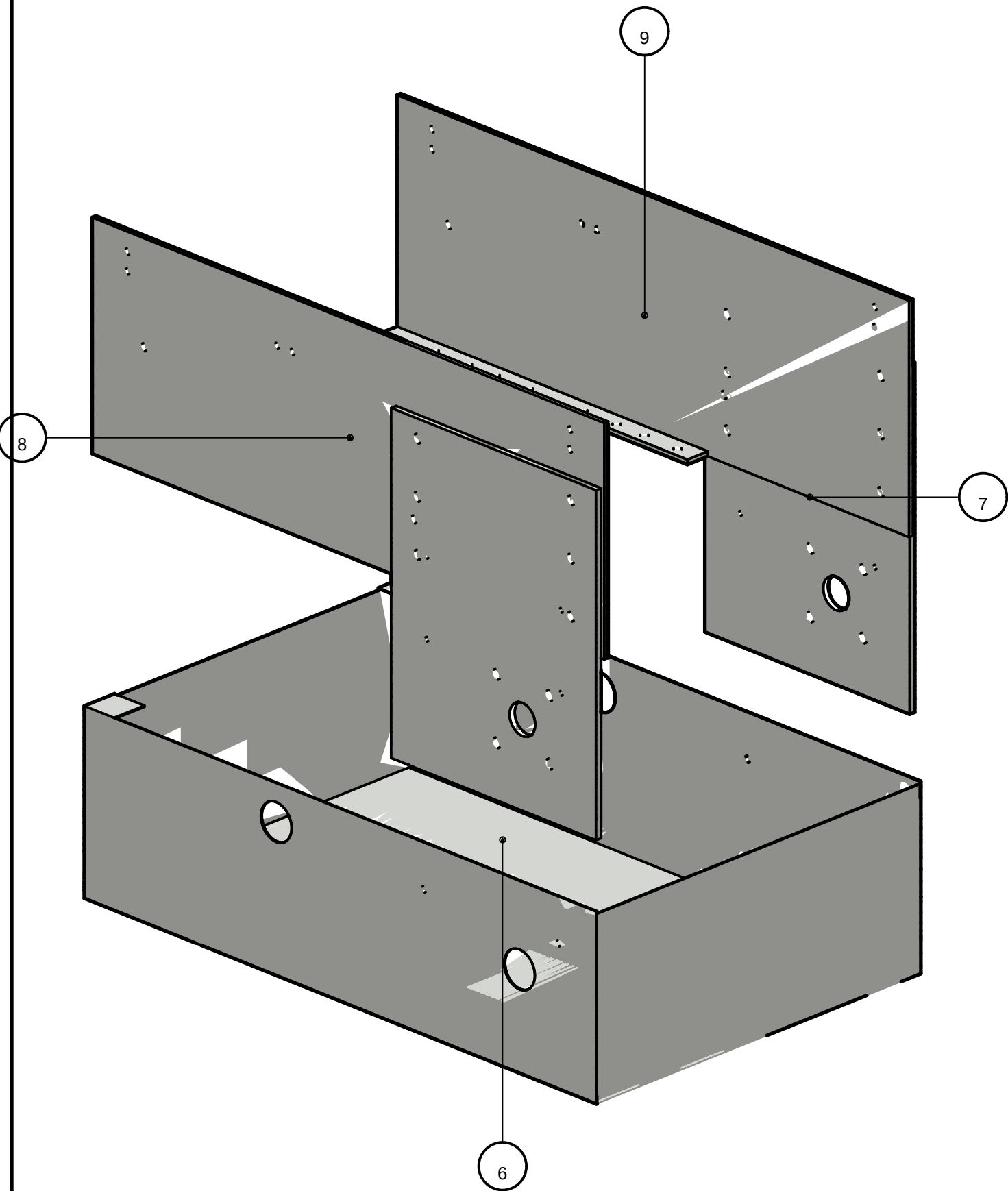


ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
2	Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×55 plano GTD-02/GT-03	1
3	Cabezal porta-nosebar entrada PL6 470×55 plano GTD-02/GT-03	1

FIJACIÓN:
ítem 39 — Perno hex M8×30 8.8 ×36

NOTA: Transfer plate P22862 c/rodamientos (h19): transferencia de punta estándar — el concepto IDLER/acumulación aplica SOLO al nosebar LBP (catálogo imperial p.227). 3 segmentos K6 in por punta; tuercas M8 por cara interior del cabezal. Rev.E: el rodillo del nosebar de ENTRADA además DEVUELVE la banda (el GT es de un solo eje) — verificar giro libre antes de tender la banda.

FIGURA F — GUARDAS INFERIORES

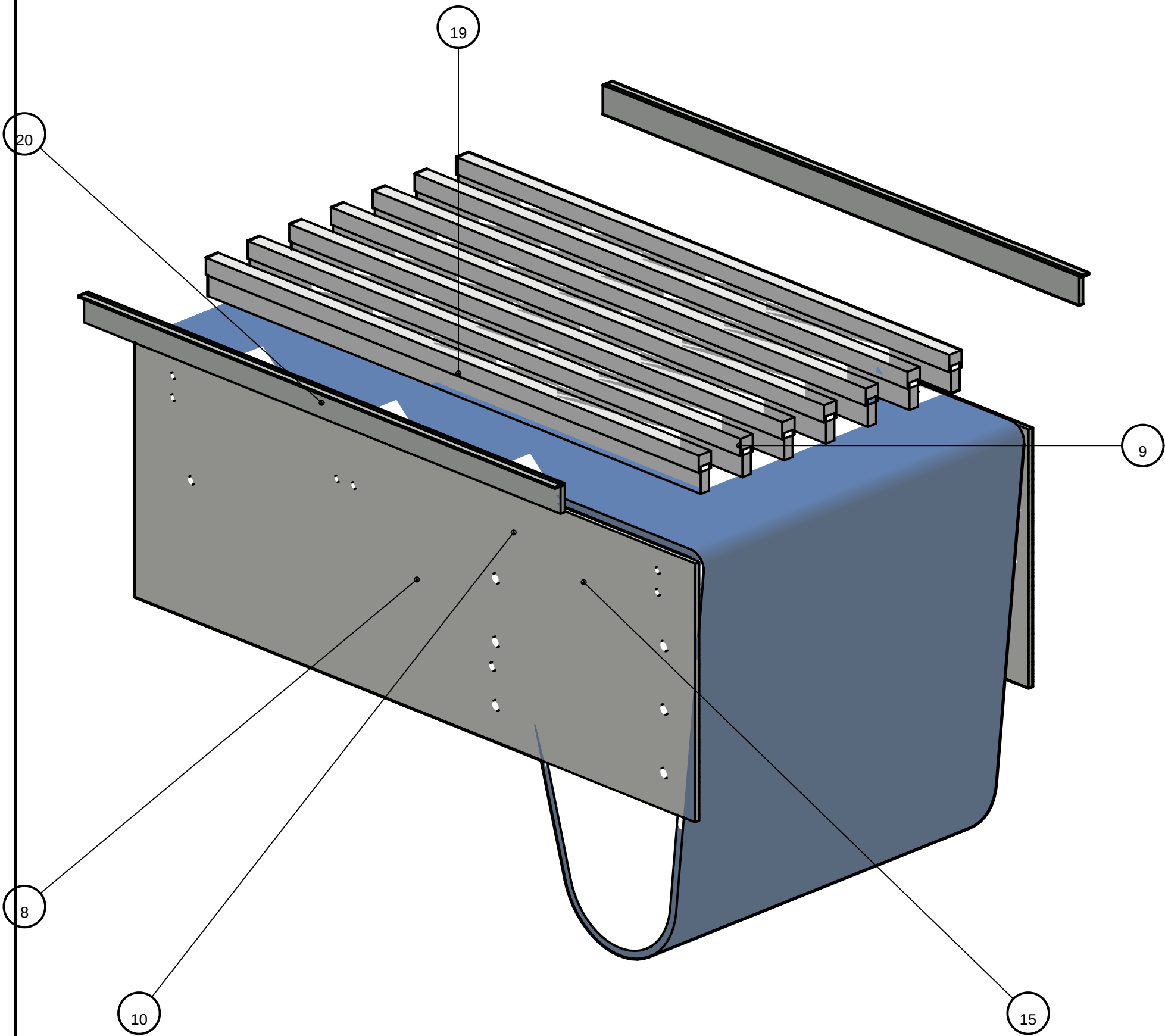


ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
6	Guarda inferior unica — artesa U chapa 1.5 (800×504) plano GTD-04/GT-05	1
7	Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320×422 plano GTD-05/GT-06	2
8	Placa lateral libre (-Y) PL6 L=800 plano GTD-06/GT-01	1
9	Placa lateral motriz (+Y) PL6 L=800 plano GTD-06/GT-01	1

FIJACIÓN:
ítem 38 — Perno hex M6×12 8.8 ×8

NOTA: Artesa U desmontable: pestañas -> ala de placas (M6×16) y faldón -> roscados de la mecha (M6×12). Retirar para tensado y limpieza.

FIGURA G — CARRYWAY — BANDA Y GUÍAS

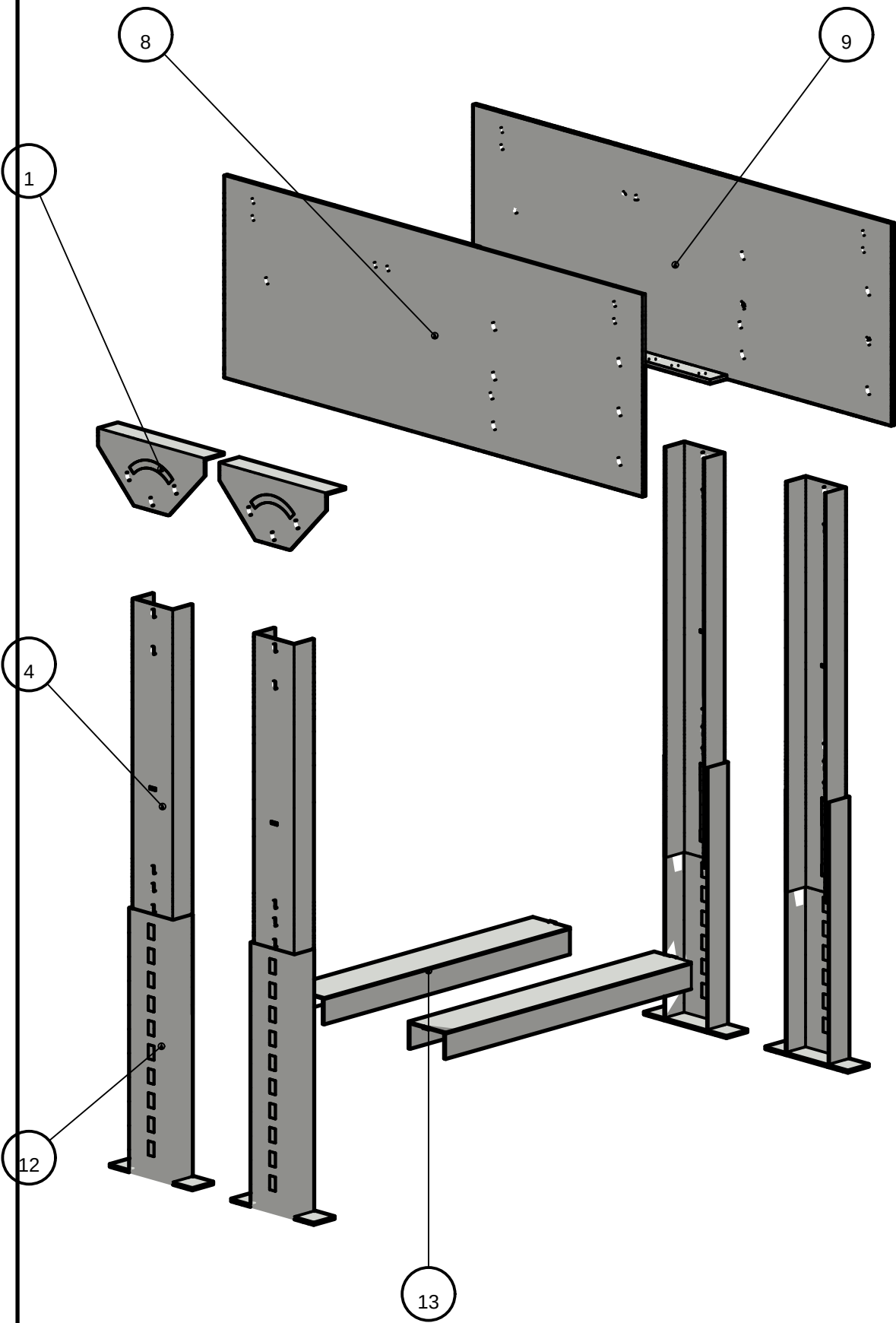


ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
8	Placa lateral libre (-Y) PL6 L=800 plano GTD-06/GT-01	1
9	Placa lateral motriz (+Y) PL6 L=800 plano GTD-06/GT-01	1
10	Portacarril 50×6 con clips (apernado M6 al alma) plano GTD-07/GT-07	1
15	® Banda Movex 530 GT (friction top) 18 in — lazo 2.3 m REF P5323010018A	1
19	Guía de apoyo: pletina 12×30 + BAR CAP 17.53×19.05 (P101203-30) REF P101203-30	7
20	Guía lateral conical rail L 1¼ in (P12501C) + escuadras REF P12501C	2

FIJACIÓN:
ítem 31 — Perno M6×20 avellanado (carril de apoyo) ×7

NOTA: Guía de apoyo: pletina 12 de canto + BAR CAP UHMW (luces <=50 mm — Movex/Intralox) apoyada sobre PORTACARRILES 50×6 apernados (Rev.C). Guía lateral: conical rail L 1¼ in sobre escuadras. Banda: no tensar sobre el nosebar.

FIGURA H — SOPORTES A PISO — SISTEMA 24V



ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT
1	Bracket soporte B_005A 24V (ángulo: cruciformes + pivote/arco de aplome) plano GTD-01/GT-02	4
4	Columna soporte 24V canal C 77x38x3 (pivote+arco / apriete 3xM10) plano GTD-03/GT-04	4
8	Placa lateral libre (-Y) PL6 L=800 plano GTD-06/GT-01	1
9	Placa lateral motriz (+Y) PL6 L=800 plano GTD-06/GT-01	1
12	Tira telescópica BR_3002 84x38x3 (10 ranuras 11x20) + pata B_004A (soldada) plano GTD-08/GT-08	4
13	Travesaño de patas B_002A canal 71x38x3 (L=470) plano GTD-09/GT-09	2

- FIJACIÓN:
- ítem 32 — Perno hex M8x20 8.8 x16
 - ítem 35 — Perno hex M10x30 8.8 x12
 - ítem 36 — Perno de anclaje M10x90 (piso) x8
 - ítem 37 — Perno pivote M10x25 x8

NOTA: COPIA del soporte 24V (medido lazo a lazo de ZP2026_MDR.glb, ancho ajustado): bracket B_005A = ÁNGULO — su ala horizontal con 4 cruciformes M8 aperna POR DEBAJO del ala del canal y su placa vertical (pivote + ranura en ARCO R52 + 2 bloqueos a ±60°) continúa el plano del alma; COLUMNA canal 77x38x3 colgada del pivote POR DENTRO de la placa; TIRA BR_3002 84x38x3 con 10 ranuras 11x20 desliza POR FUERA de la columna (altura: apriete 3xM10, vernier con la ranura 11x110) y lleva SOLDADA la pata B_004A anclada M10x90; TRAVESAÑO B_002A 71x38 se ENCAJA dentro de ambas columnas

(pestaña-en-ranura + soldadura de taller).
CV-GT-800 · Movex 530 GT (friction top) 18 in x 0.8 m

TORNILLERÍA Y PARES DE APRIETE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT/EQUIPO	USO
29	Perno hex M8×25 8.8 + golilla plana y presión	4	fija el eje muerto de cada rodillo de retorno, por fuera de la placa (2 por rodillo; rosca interior M8×16 del eje — un perno
30	Perno hex M6×16 8.8 + tuerca + golillas (clips portacarril)	4	clips del portacarril -> alma (2 por lado)
31	Perno M6×20 avellanado (carril de apoyo)	7	portacarril -> pletina del carril ROSCADA M6 (desde abajo, 1 por carril por portacarril)
32	Perno hex M8×20 8.8 + tuerca + golillas (bracket soporte)	16	ala del bracket B_005A -> ala inferior del canal, por ranuras cruciformes (4 por bracket — regulación en 2 ejes)
33	Perno hex M10×30 8.8 + tuerca + golillas (mechas)	12	mecha PL8 -> alma (6 por mecha — Rev.C apernada, sin soldadura)
34	Perno hex M6×16 8.8 + tuerca + golillas (clips cabezal)	8	clips del cabezal porta-nosebar -> alma (2 por extremo)
35	Perno hex M10×30 8.8 + tuerca + golilla ancha (apriete telescópico)	12	aprieta la tira BR_3002 contra la columna en las ranuras 11×20 que calcen (3 por pata — ajuste de ALTURA; vernier con la
36	Perno de anclaje M10×90 (piso)	8	pata B_004A de la tira -> losa (2 por pata)
37	Perno pivote M10×25 + tuerca (pivote y arco de aplome)	8	columna -> bracket B_005A: 1 pivote + 1 perno viajando por la RANURA EN ARCO (aplome angular)
38	Perno hex M6×12 8.8	8	faldón de guarda -> roscados M6 de la mecha
39	Perno hex M8×30 8.8 + tuerca + golilla	36	nosebar -> cabezal (tuerca por cara interior)
40	Perno hex M10×35 8.8 + tuerca + golilla plana y presión	8	brida UCF206 -> mecha, pasante con tuerca (4 por chumacera; agujero brida y mecha Ø12 -> perno M10 holgura estándar)

PARES DE APRIETE (pernos 8.8, rosca seca)

- M6: 10 Nm
- M8: 25 Nm
- M10: 49 Nm
- grano M8 sprocket: 12 Nm + Loctite 243
- prisioneros UCF206: según fabricante de la chumacera

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Secuencia con referencias a las figuras

1 · BASTIDOR APERNADO (Fig. A) — Rev.C: soldadura SOLO en taller, en piezas pequeñas

Presentar placas laterales sobre mesa plana manteniendo diagonales iguales (tol. ±2 mm).
Apernar travesaños TR_S (orejas 2×M6 por extremo, 10 Nm) y portacarriles (clips 2×M6 + M6×20 avellanado a la pletina del carril). Apernar cabezales porta-nosebar (clips 2×M6).
Apernar MECHAS porta-chumacera al alma: 6×M10 por mecha (49 Nm) — sin soldadura.
Soldadura de taller (GMAW (MIG) ER70S-6 Ø1.0 — alternativa SMAW E7018 · AWS D1.1 — inspección visual 100%): sólo oreja/clip a su cuerpo y placa piso a columna.
Terminación: granallado/desengrase + PINTADO RAL 7035 antes de continuar.

2 · SOPORTES 24V (Fig. H)

Apernar el ala de cada bracket B_005A POR DEBAJO del ala inferior del canal (cruciformes M8×20 — dejar a mano para regular en los 2 ejes).
Colgar cada COLUMNA de su pivote M10 (por DENTRO de la placa) y aplomarla; fijar con el perno del ARCO (tramos inclinados: usar el bloqueo discreto de ±60°).
Calzar la TIRA BR_3002 por fuera de la columna, elegir la ranura 11×20 para la altura de faja y apretar 3×M10; anclar la pata B_004A a losa (2×M10×90).
Encajar el TRAVESAÑO B_002A dentro de ambas columnas (pestañas del alma en sus ranuras) y SOLDAR filete 3 perimetral con el marco aplomado (taller).
Nivel ±2 mm en el largo -> apretar cruciformes (25 Nm).

3 · RETORNO (Fig. B · sub-despiece Fig. B1)

Montar rodillos de retorno: eje muerto contra cara interior de placas, perno M8×25 + golillas POR FUERA (25 Nm). Girar cada rodillo a mano: debe girar libre, sin roce.
Recambio de rodamientos 6202-2RS: ver Figura B1 (seegeer DIN 472-35 + chaflán de guía).

4 · EJE Y SPROCKETS (Fig. C)

Enfilar sprockets en el eje ANTES de montar chumaceras: el CENTRAL fijo con grano M8 (12 Nm + Loctite) flanqueado por 2 collarines; los demás flotan (los carriles de la banda los posicionan). Montar UCF206 en mechas (M10×35, 49 Nm) y fijar prisioneros al eje.
Verificar giro libre y concentricidad; el eje motriz lleva el muñón largo hacia el lado motor.

5 · CARRYWAY (Fig. G)

Montar guías de apoyo (pletina + BAR CAP) y verificar luces <= 50 mm entre apoyos transversales. Montar guía lateral (conical rail) con holgura 3–5 mm al borde de banda.

6 · BANDA

Tender la banda por el carryway y el retorno, unir con el pasador del fabricante.
El GT es de UN SOLO EJE (Rev.E): el retorno viaja por los 2 rodillos altos y abraza el rodillo del nosebar de entrada. NO tensar: el largo del lazo lo fija la geometría.

7 · NOSEBAR (Fig. E)

Montar transfer plate P22862 con M8×30 y tuerca interior (25 Nm).
Verificar giro libre de los rodillos de transferencia y coplanaridad con la faja.

8 · ACCIONAMIENTO (Fig. C)

Calzar motorreductor de eje hueco en el muñón motriz (chaveta 8×7×90), fijar retención axial (arandela + M10 + Loctite) y brazo de torque. NO rigidizar el brazo: debe flotar.

9 · GUARDAS Y PUESTA EN MARCHA (Fig. F)

Montar guardas inferiores (M6×16 al ala; M6×12 a la mecha). Energizar y verificar: sentido de giro, marcha 10 min sin carga, temperatura de chumaceras (< 40 °C sobre ambiente), tracking de banda centrada en sprockets, y wrap de banda en la motriz.

ÍNDICE DE PLANOS DEL EQUIPO

ÍTEM	PIEZA	CORTE LÁSER	VISTAS	MASA kg
1	Bracket soporte B_005A 24V (ángulo: cruciformes + pivote/arco de aplome)	GTD-01	GT-02	—
2	Cabezal porta-nosebar descarga PL6 470×55	GTD-02	GT-03	—
3	Cabezal porta-nosebar entrada PL6 470×55	GTD-02	GT-03	—
4	Columna soporte 24V canal C 77×38×3 (pivote+arco / apriete 3×M10)	GTD-03	GT-04	—
5	EJE MOTRIZ cuadrado 38.1 — L=681 (muñones Ø30 h6)	—	LBP530-EJ-01	—
6	Guarda inferior unica — artesa U chapa 1.5 (800×504)	GTD-04	GT-05	—
7	Mecha porta-chumacera PL8 motriz 320×422	GTD-05	GT-06	—
8	Placa lateral libre (-Y) PL6 L=800	GTD-06	GT-01	—
9	Placa lateral motriz (+Y) PL6 L=800	GTD-06	GT-01	—
10	Portacarril 50×6 con clips (apernado M6 al alma)	GTD-07	GT-07	—
11	Rodillo retorno Ø63.5 — tubo A513 Ø63,5×3,0 + 2 cabezales torneados asiento	—	LBP530-EJ-04	—
12	Tira telescópica BR_3002 84×38×3 (10 ranuras 11×20) + pata B_004A (soldada)	GTD-08	GT-08	—
13	Travesaño de patas B_002A canal 71×38×3 (L=470)	GTD-09	GT-09	—
14	Pletina 12×30 × 704 — guía de apoyo de canto (corte a largo, sin láser)	—	—	—

Documentos del paquete: planos_fabricacion_lbp530_gt08.pdf · dxf_lbp530_gt08/ (corte 1:1 + _corte.csv + _agujeros.csv) ·
planos_ejes_lbp530.pdf (LBP530-EJ-01...04) · planos_conjunto_lbp530.pdf (GA) · bom_lbp530_gt08.csv (este manual usa sus ÍTEM).